

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 37/SZ/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KPR-FAST-14K , KPS-FAST-14S**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

| Produkt                                                 | Zamierzony cel zastosowania                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Łącznik tworzywowy do zastosowania w betonie i w murach | Kolek ramowy do wielopunktowych zamocowań systemów niekonstrukcyjnych w betonie i murach ( kategoria użytkowa a, b, c, d); zobacz załącznik , w szczególności aneksy B 1, B 2 |

3. Producent:

**KLIMAS Sp. z o.o.**  
**ul. Wincentego Witosa 135/137**  
**Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**  
**Nie dotyczy**  
**system 2+**

4. Upoważniony przedstawiciel:

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

6. Europejski dokument oceny:

- a) EAD 330284-00-0604  
b) Europejska Ocena Techniczna – ETA-12/0272 z dnia 19/09/2022  
c) INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ - ITB  
d) Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej – 1488

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

### Bezpieczeństwo pożarowe (Wymaganie podstawowe 2)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe                       |
|----------------------------|--------------------------------------------|
| Reakcja na ogień           | Zakotwienia spełniają wymagania klasy A1   |
| Odporność ogniowa          | Patrz Załącznik, w szczególności aneks C 3 |

### Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (Wymaganie podstawowe 4)

| Zasadnicze charakterystyki                                                                                            | Właściwości użytkowe                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Nośności charakterystyczne na rozciąganie i ścinanie przy zniszczeniu stali                                           | Patrz Załącznik, w szczególności aneks C 1       |
| Nośności charakterystyczne na wrywanie z betonu ( kategoria podłoża a)                                                | Patrz Załącznik, w szczególności aneks C 2       |
| Nośności charakterystyczne na obciążenia działające w dowolnym kierunku , bez mimośrodów ( kategorie podłoża b,c i d) | Patrz Załącznik, w szczególności aneks C 4       |
| Odległość od krawędzi podłoża i rozstaw                                                                               | Patrz Załącznik, w szczególności aneksy B 3, B 4 |
| Przemieszczenia spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym obciążeniem                                                  | Patrz Załącznik, w szczególności aneksy C 3, C 5 |

### Trwałość

| Zasadnicze charakterystyki                                 | Właściwości użytkowe                                                                                        |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trwałość – korozja części metalowych                       | - tuleja tworzywowa – brak części metalowych<br>- śruba – Patrz Załącznik, w szczególności aneksy A 15, B 1 |
| Trwałość – wpływ wysokiej zasadowości na tuleję tworzywową | brak wpływu wysokiej zasadowości                                                                            |

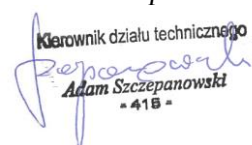
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

*Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.*

W imieniu producenta podpisał:

Kuźnica Kiedrzyńska  
26.10.2022r.  
(miejsce i data wystawienia)

Adam Szczepanowski



(imię, nazwisko i podpis)

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 26.03.2020.r.

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych została przygotowana w różnych językach. W razie wątpliwości w interpretacji, wersja angielska jest zawsze miarodajna.

Załącznik zawierający dobrowolne i uzupełniające informacje w języku polskim, wykraczające poza wymagania prawne.

## Część szczegółowa

### 1 Opis techniczny wyrobu

Łączniki KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST, KPR-STRONG i KPS-STRONG są łącznikami złożonymi z tulei tworzywowej wykonanej z poliamidu i ze śruby wykonanej ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej.

Tuleja tworzywowa jest rozpierana poprzez wkręcenie śruby, która dociska tuleję do ścianek wywierconego otworu.

Opis wyrobów podano w Załączniku A

### 2 Określenie zamierzonego zastosowania zgodnie z odpowiednim Europejskim Dokumentem Oceny (EAD)

Właściwości użytkowe podane w p. 3 mają zastosowanie tylko w przypadku, gdy łączniki są stosowane zgodnie z warunkami podanymi w Załączniku B.

Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej oparte są na założeniu przewidywanego 50-letniego okresu użytkowania łącznika. Założenie dotyczące okresu użytkowania wyrobu nie może być interpretowane jako gwarancja udzielana przez producenta lub Jednostkę Oceny Technicznej, ale jako informacja, która może być wykorzystana przy wyborze odpowiedniego wyrobu, w związku z przewidywanym, ekonomicznie uzasadnionym okresem użytkowania obiektu.

### 3 Właściwości użytkowe wyrobu i metody zastosowane do ich oceny

#### 3.1. Właściwości użytkowe wyrobu

##### 3.1.1. Bezpieczeństwo pożarowe (Wymaganie Podstawowe 2)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe                     |
|----------------------------|------------------------------------------|
| Reakcja na ogień           | Zakotwienia spełniają wymagania klasy A1 |
| Odporność ogniowa          | Załącznik C2                             |

##### 3.1.2. Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (Wymaganie Podstawowe 4)

| Zasadnicze charakterystyki                                                                                           | Właściwości użytkowe |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Nośności charakterystyczne na rozciąganie i ścinanie przy zniszczeniu stali                                          | Załącznik C1         |
| Nośności charakterystyczne na wrywanie z betonu (kategoria podłoża a)                                                | Załącznik C2         |
| Nośności charakterystyczne na obciążenia działające w dowolnym kierunku, bez mimośrodów (kategorie podłoża b, c i d) | Załącznik C4         |
| Odległość od krawędzi podłoża i rozstaw                                                                              | Załącznik B3 i B4    |
| Przemieszczenia spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym obciążeniem                                                 | Załącznik C3 i C5    |

## Załącznik 2 z 37

### 3.1.3. Trwałość

| Zasadnicze charakterystyki                                 | Właściwości użytkowe                                                                  |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Trwałość – korozja części metalowych                       | - tuleja tworzywowa – brak części metalowych<br>- śruba – według Załączników A15 i B1 |
| Trwałość – wpływ wysokiej zasadowości na tuleję tworzywową | brak wpływu wysokiej zasadowości                                                      |

### 3.2 Metody zastosowane do oceny

Oceny dokonano zgodnie z EAD 330284-00-0604.

### 4 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wraz z odniesieniem do jego podstawy prawnej

Zgodnie z Decyzją 97/463/EC Komisji Europejskiej, ma zastosowanie system 2+ oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (patrz: Załącznik V do rozporządzenia (EU) Nr 305/2011).

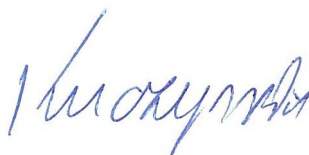
### 5 Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP, zgodnie z odpowiednim Europejskim Dokumentem Oceny (EAD)

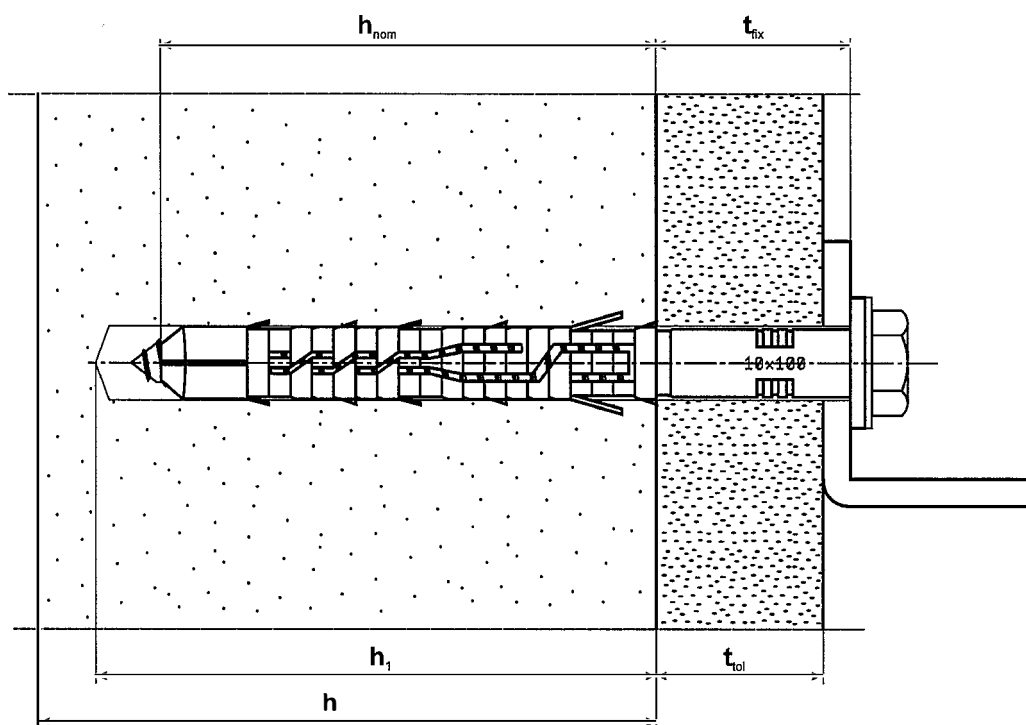
Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP zostały określone w planie kontroli zdeponowanym w Instytucie Techniki Budowlanej.

W przypadku badań typu wyniki badań przeprowadzonych jako część oceny do Europejskiej Oceny Technicznej powinny być wykorzystywane, dopóki nie nastąpią zmiany linii produkcyjnej lub zakładu produkcyjnego. W takich przypadkach niezbędny zakres badań typu powinien być uzgodniony między Instytutem Techniki Budowlanej i jednostką notyfikowaną.

Wydana w Warszawie 19/09/2022 przez Instytut Techniki Budowlanej

dr inż. Krzysztof Kuczyński  
Zastępca Dyrektora ITB





## Zamierzone zastosowanie

Mocowanie w podłożu betonowym i w różnych rodzajach podłożu murowych

## Oznaczenia

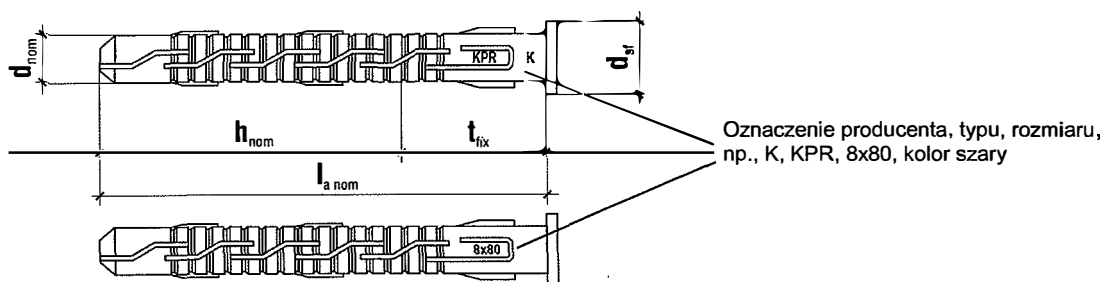
- $h_{nom}$  = całkowita głębokość zakotwienia łącznika tworzywowego w podłożu
- $h_1$  = głębokość otworu wywierconego w podłożu w najgłębszym miejscu
- $h$  = grubość elementu (ściany)
- $t_{fix}$  =  $t_{tol}$  + grubość mocowanego elementu
- $t_{tol}$  = grubość warstwy wyrównawczej lub wykończeniowej

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

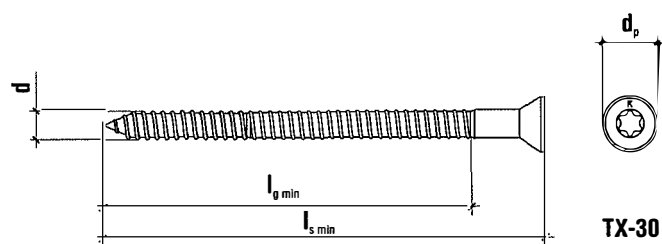
**Opis wyrobu**  
Zamierzone zastosowanie

**Załącznik A1**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

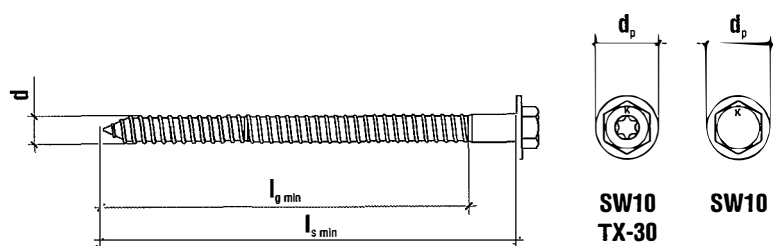
## Tuleja KPR



## Śruba KS



## Śruba KK

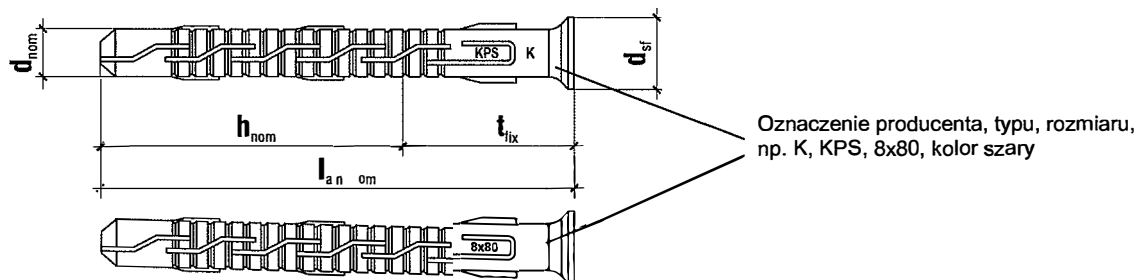


KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

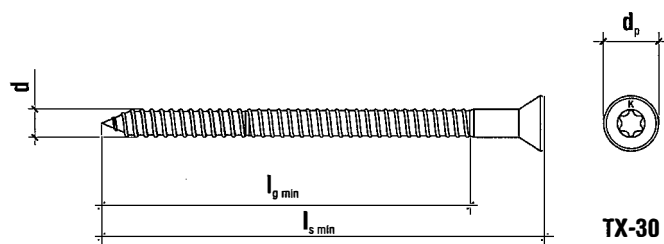
**Opis wyrobu**  
Łączniki KPR-FAST 8/50 i 8/70

**Załącznik A2**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

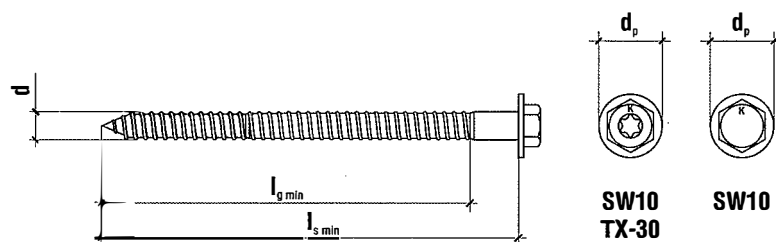
## Tuleja KPS



## Śruba KS



## Śruba KK

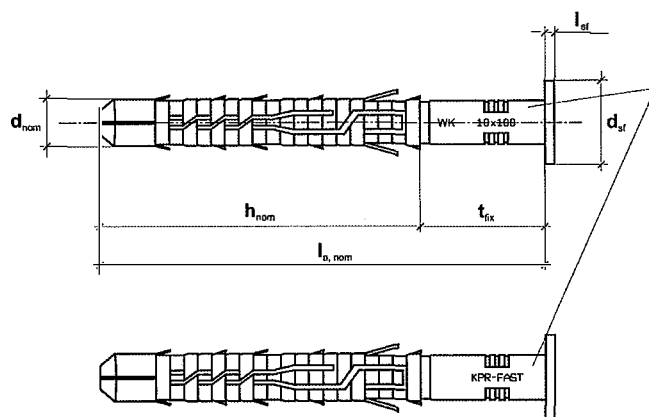


KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Opis wyrobu**  
Łączniki KPS-FAST 8/50 i 8/70

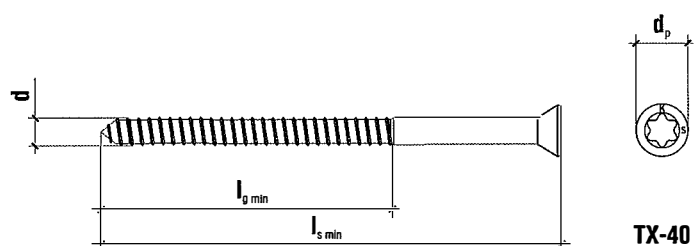
**Załącznik A3**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPR

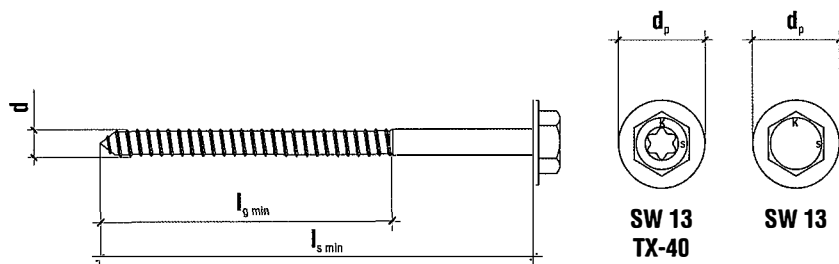


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru,  
np. WK, KPR-FAST, 10x100, kolor  
czerwony

## Śruba KSS



## Śruba KKS

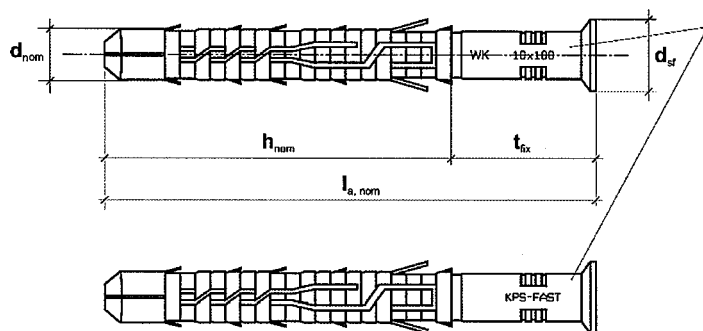


**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Opis wyrobu**  
Łączniki KPR-STRONG 10

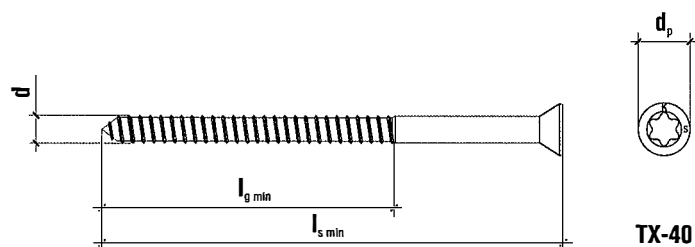
**Załącznik A4**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPS

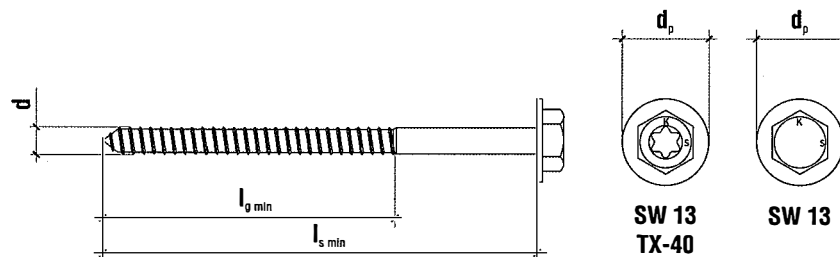


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru, np. WK, KPS-FAST, 10x100, kolor czerwony

## Śruba KSS



## Śruba KKS



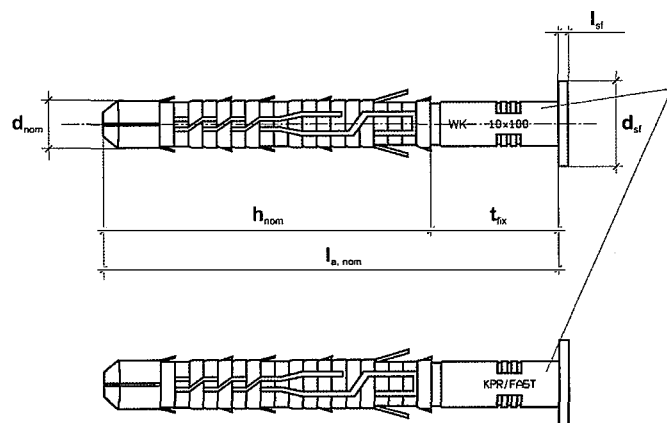
**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Opis wyrobu**  
Łączniki KPS-STRONG 10

**Załącznik A5**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

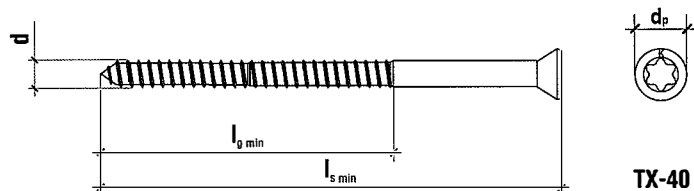


## Tuleja KPR

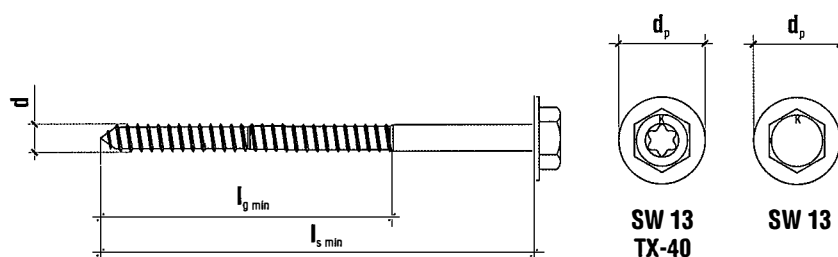


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru,  
np. WK, KPR/FAST, 10x100, kolor szary

## Śruba KS



## Śruba KK

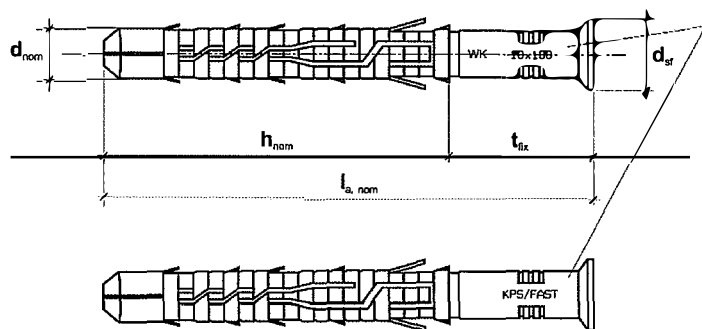


KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

Opis wyrobu  
Łączniki KPR/FAST 10

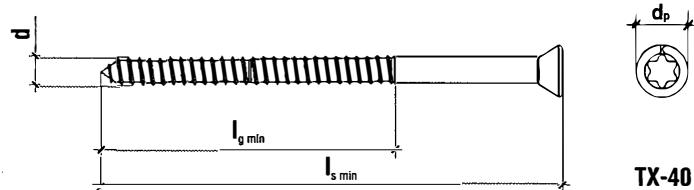
Załącznik A6  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPS

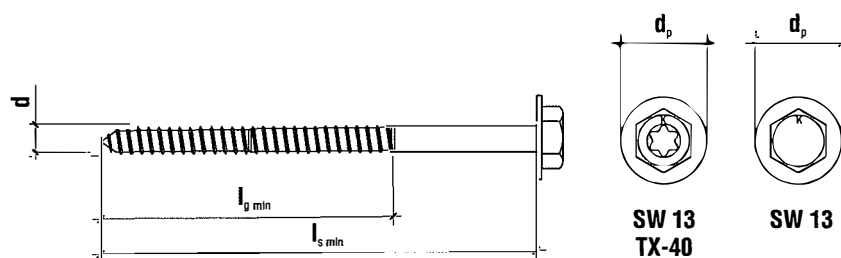


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru,  
np. WK, KPS/FAST, 10x100, kolor szary

## Śruba KS



## Śruba KK



SW 13  
TX-40

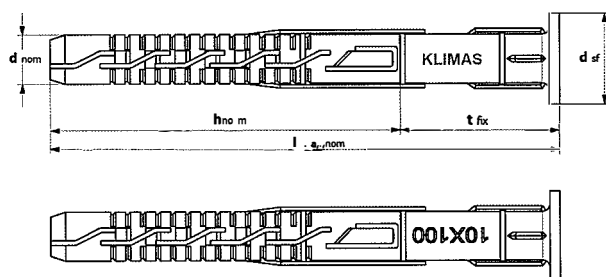
SW 13

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Opis wyrobu**  
Łączniki KPS/FAST 10

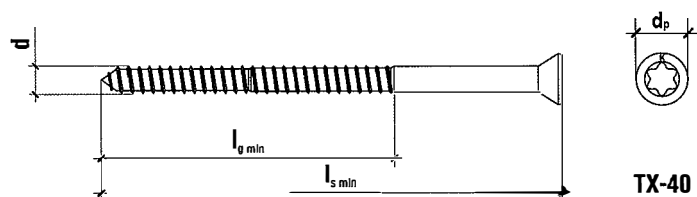
**Załącznik A7**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPR

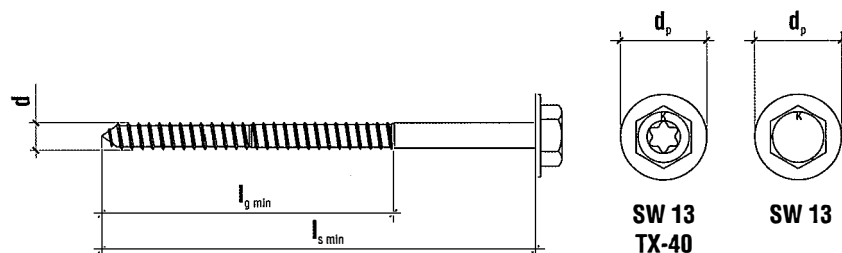


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru  
np. KLIMAS, KPR-FAST, 10x100, kolor  
szary

## Śruba KS



## Śruba KK

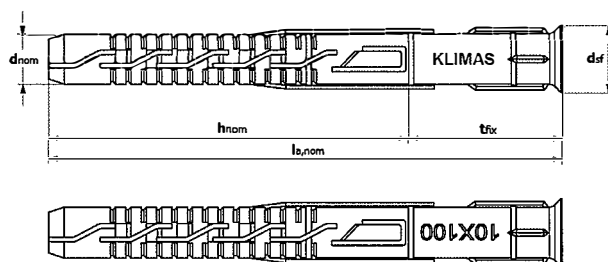


KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Opis wyrobu**  
Łączniki KPR-FAST 10/50 i 10/70

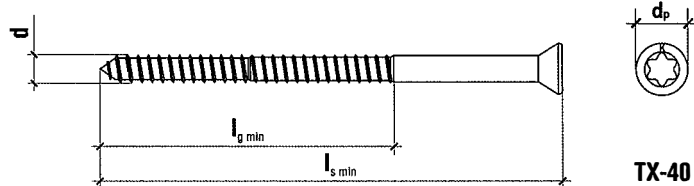
**Załącznik A8**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPS

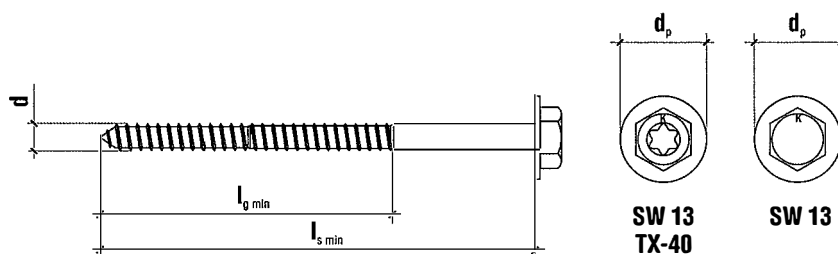


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru, np. KLIMAS, KPS-FAST, 10x100, kolor szary

## Śruba KS



## Śruba KK

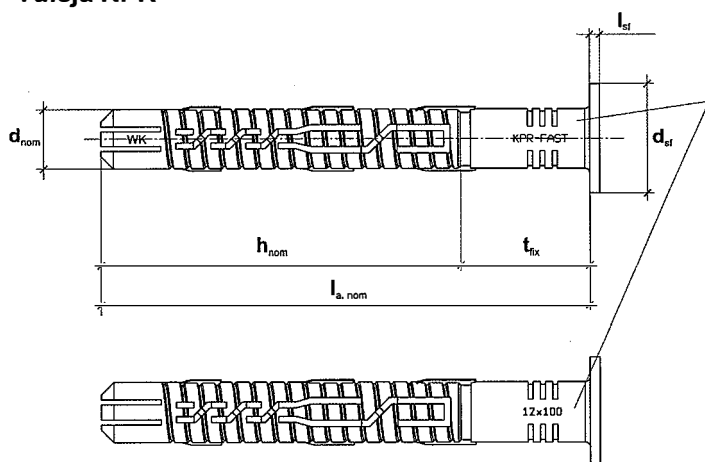


KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Opis wyrobu**  
Łączniki KPS-FAST 10/50 i 10/70

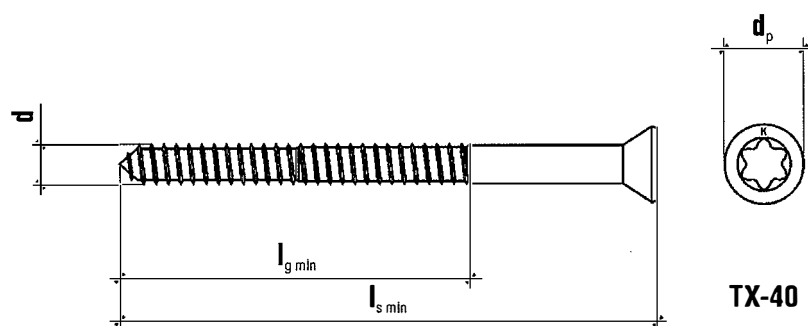
**Załącznik A9**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPR

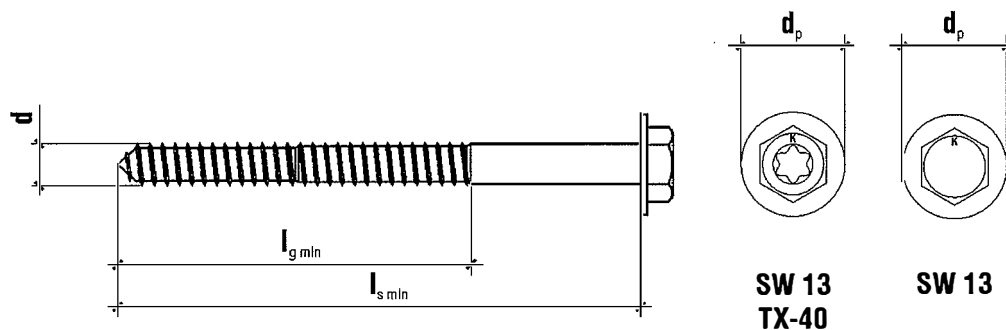


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru,  
np. WK, KPR-FAST, 12x100, kolor szary

## Śruba KS



## Śruba KK

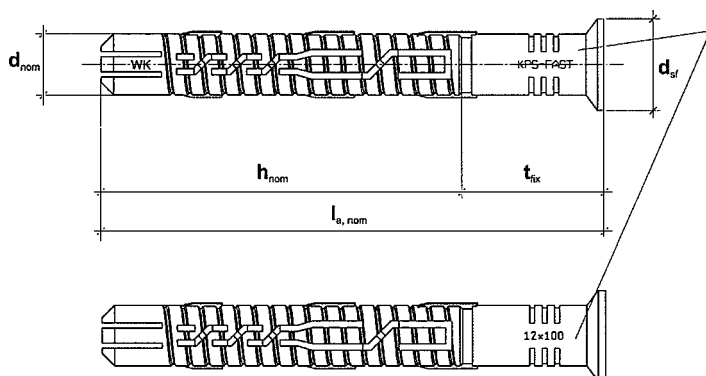


KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

Opis wyrobu  
Łączniki KPR-FAST 12

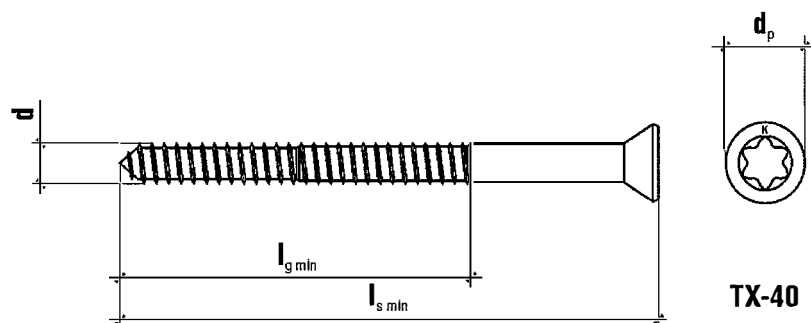
Załącznik A10  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPS

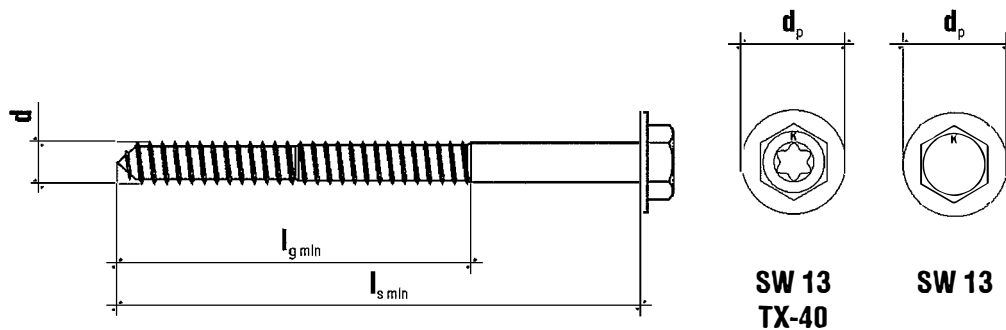


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru,  
np. WK, KPS-FAST, 12x100, kolor szary

## Śruba KS



## Śruba KK

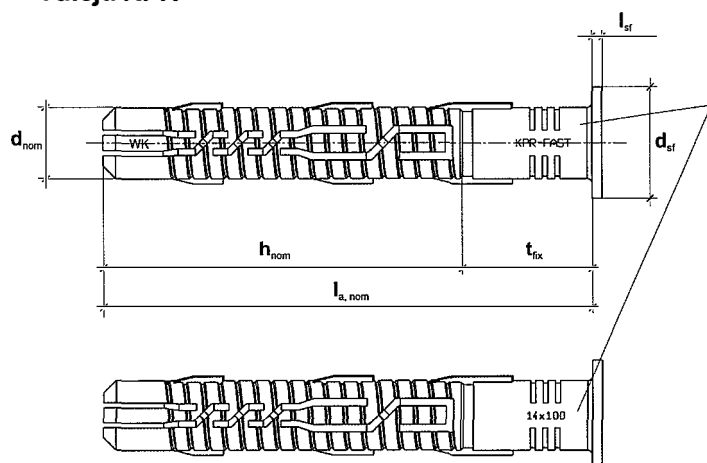


KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Opis wyrobu**  
Łączniki KPS-FAST 12

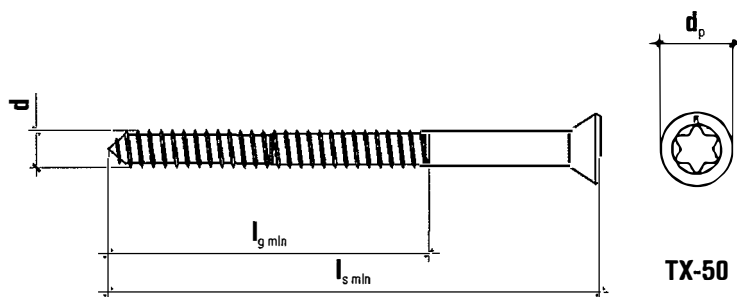
**Załącznik A11**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPR

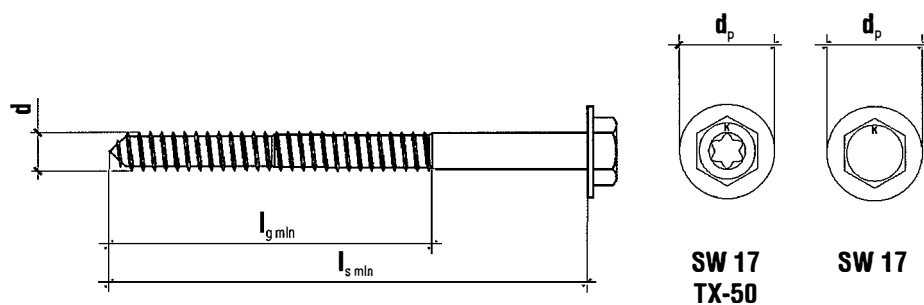


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru,  
np. WK, KPR-FAST, 14x100, kolor szary

## Śruba KS



## Śruba KK

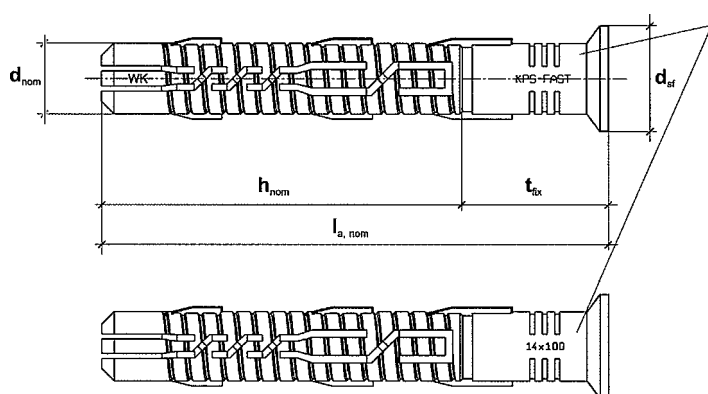


KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

Opis wyrobu  
Łączniki KPR-FAST 14

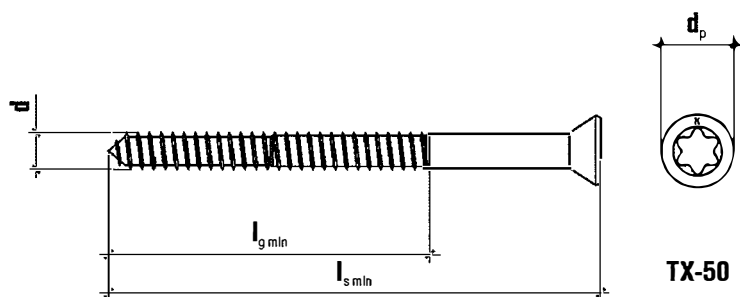
Załącznik A12  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Tuleja KPS

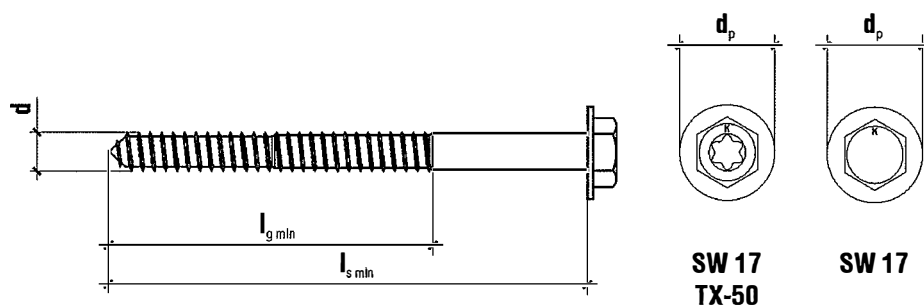


Oznaczenie producenta, typu, rozmiaru ,  
np. WK, KPS-FAST, 14x100, kolor szary

## Śruba KS



## Śruba KK



KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Opis wyrobu**  
Łączniki KPS-FAST 14

**Załącznik A13**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272



Tablica A1: Typy łączników i wymiary

| Typ łącznika                | Tuleja <sup>1)</sup>     |                         |                          |                             |                         | Śruba <sup>1)</sup> |                             |                             |                         |                         |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                             | d <sub>nom</sub><br>[mm] | d <sub>sf</sub><br>[mm] | h <sub>nom</sub><br>[mm] | l <sub>a, nom</sub><br>[mm] | l <sub>sf</sub><br>[mm] | d<br>[mm]           | l <sub>g, min</sub><br>[mm] | l <sub>s, min</sub><br>[mm] | d <sub>p</sub> [mm]     |                         |
|                             |                          |                         |                          |                             |                         |                     |                             |                             | KK<br>KKS <sup>2)</sup> | KS<br>KSS <sup>2)</sup> |
| KPR-FAST 8/50               | 8                        | 15                      | 50                       | 60 ÷ 220                    | 2                       | 6,0                 | 50                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 13                      | 11                      |
| KPS-FAST 8/50               | 8                        | 12                      | 50                       | 60 ÷ 220                    | -                       | 6,0                 | 50                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 13                      | 11                      |
| KPR-FAST 8/70               | 8                        | 15                      | 70                       | 80 ÷ 220                    | 2                       | 6,0                 | 70                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 13                      | 11                      |
| KPS-FAST 8/70               | 8                        | 12                      | 70                       | 80 ÷ 220                    | -                       | 6,0                 | 70                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 13                      | 11                      |
| KPR-STRONG 10 <sup>2)</sup> | 10                       | 18                      | 70                       | 80 ÷ 300                    | 2                       | 7,0                 | 65                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18 <sup>2)</sup>        | 14 <sup>2)</sup>        |
| KPS-STRONG 10 <sup>2)</sup> | 10                       | 15                      | 70                       | 80 ÷ 300                    | -                       | 7,0                 | 65                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18 <sup>2)</sup>        | 14 <sup>2)</sup>        |
| KPR/FAST 10                 | 10                       | 18                      | 70                       | 80 ÷ 300                    | 2                       | 7,0                 | 65                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18                      | 14                      |
| KPS/FAST 10                 | 10                       | 15                      | 70                       | 80 ÷ 300                    | -                       | 7,0                 | 65                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18                      | 14                      |
| KPR-FAST 10/50              | 10                       | 18                      | 50                       | 60 ÷ 300                    | 2                       | 7,0                 | 50                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18                      | 14                      |
| KPS-FAST 10/50              | 10                       | 13                      | 50                       | 60 ÷ 300                    | -                       | 7,0                 | 50                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18                      | 14                      |
| KPR-FAST 10/50              | 10                       | 18                      | 70                       | 80 ÷ 300                    | 2                       | 7,0                 | 70                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18                      | 14                      |
| KPS-FAST 10/50              | 10                       | 13                      | 70                       | 80 ÷ 300                    | -                       | 7,0                 | 70                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18                      | 14                      |
| KPR-FAST 12                 | 12                       | 18                      | 70                       | 80 ÷ 360                    | 2                       | 8,0                 | 70                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18                      | 14                      |
| KPS-FAST 12                 | 12                       | 15                      | 70                       | 80 ÷ 360                    | -                       | 8,0                 | 70                          | l <sub>a, nom</sub> + 5 mm  | 18                      | 14                      |
| KPR-FAST 14                 | 14                       | 22                      | 70                       | 80 ÷ 360                    | 2                       | 10,0                | 60                          | l <sub>a, nom</sub> + 10 mm | 22                      | 20                      |
| KPS-FAST 14                 | 14                       | 22                      | 70                       | 80 ÷ 360                    | -                       | 10,0                | 60                          | l <sub>a, nom</sub> + 10 mm | 22                      | 20                      |

<sup>1)</sup> łączniki (tuleja tworzywowa i śruba) powinny być pakowane i dostarczane w kompletach

<sup>2)</sup> ze specjalnymi śrubami KKS i KSS

KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

Opis wyrobu  
Typy łączników i wymiary

**Załącznik A14**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

Tablica A2: Materials

| Element         | Materiał                                                                                                                                                                                          |                                              |                                                                                          |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <b>KPR-FAST 8</b><br><b>KPS-FAST 8</b><br><br><b>KPR/FAST 10</b><br><b>KPS/FAST 10</b><br><br><b>KPR-FAST 10</b><br><b>KPS-FAST 10</b>                                                            | <b>KPR-STRONG 10</b><br><b>KPS-STRONG 10</b> | <b>KPR-FAST 12</b><br><b>KPS-FAST 12</b><br><br><b>KPR-FAST 14</b><br><b>KPS-FAST 14</b> |
| Tuleja łącznika | poliamid, PA6,<br>kolor szary                                                                                                                                                                     | poliamid, PA6,<br>kolor czerwony             | poliamid, PA6,<br>kolor szary                                                            |
| Śruba           | stal ( $f_{y,k} \geq 480$ MPa,<br>$f_{u,k} \geq 600$ MPa)                                                                                                                                         |                                              | stal ( $f_{y,k} \geq 320$ MPa,<br>$f_{u,k} \geq 400$ MPa)                                |
|                 | a) elektrolityczna powłoka cynkowa $\geq 5 \mu\text{m}$ , według EN ISO 4042 lub powłoka cynkowa nieelektrolityczna, płatkowa $\geq 5 \mu\text{m}$ , według EN ISO 10683;                         |                                              |                                                                                          |
|                 | b) powłoka cynkowa ogniowa $\geq 40 \mu\text{m}$ , według EN ISO 10684;                                                                                                                           |                                              |                                                                                          |
|                 | c) "SQ-ceramic" powłoka cynkowa nieelektrolityczna, płatkowa $\geq 10 \mu\text{m}$ , według EN ISO 10683;                                                                                         |                                              |                                                                                          |
| Śruba           | d) powłoka cynkowa, dyfuzyjna $\geq 30 \mu\text{m}$ , według EN 13811 i EN ISO 17668                                                                                                              |                                              |                                                                                          |
|                 | lub<br>stal nierdzewna gatunku 1.4301, 1.4306, 1.4307, 1.4567 (AISI 304) lub 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4362, 1.4578 (AISI 316), według EN 10088 ( $f_{y,k} \geq 450$ MPa, $f_{u,k} \geq 580$ MPa) |                                              |                                                                                          |

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Opis wyrobu**  
Materiały

**Załącznik A15**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Opis zamierzonego zastosowania

### Rodzaj obciążenia i zamocowania:

- Obciążenia statyczne i quasi-statyczne.
- Wielopunktowe zamocowania niekonstrukcyjne.

### Podłoża:

- Beton zwykły, zbrojony lub niezbrojony, klasy  $\geq$  C12/15 (kategoria podłoża a), według EN 206.
- Elementy betonowe cienkościennie, zbrojone lub niezbrojone klasy  $\geq$  C16/20 i grubości ścianki  $\geq$  30 mm (kategoria podłoża a).
- Elementy murowe pełne (kategoria podłoża b), według Załącznika C3.  
Uwaga: Nośności charakterystyczne obowiązują również w przypadku elementach murowych o większych wymiarach i wyższej wytrzymałości na ściskanie.
- Elementy murowe drążone lub perforowane (kategoria podłoża c), według Załącznika C3.
- Autoklawizowany beton komórkowy (gazobeton) (kategoria podłoża d), według Załącznika C3.
- Zaprawa w konstrukcji murowej klasy co najmniej M2,5 według EN 998-2.
- W przypadku innych podłoży, należących do kategorii a, b, c i d, nośności charakterystyczne łączników mogą być określone na podstawie badań na placu budowy, zgodnie z TR 051:2018-04.

### Zakres temperatury:

- od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$  (maksymalna temperatura krótkotrwała  $+80^{\circ}\text{C}$  i maksymalna temperatura długotrwała  $+50^{\circ}\text{C}$ ).

### Warunki stosowania (warunki środowiskowe):

- Elementy konstrukcyjne znajdujące się w suchych warunkach wewnętrznych (stal ocynkowana, stal nierdzewna).
- Elementy konstrukcyjne znajdujące się w warunkach zewnętrznych, o ile łącznik nie jest podany bezpośredniemu działaniu czynników, atmosferycznych, tj. jest osłonięty elementami okładzin zewnętrznych, a łeb śruby jest dodatkowo zabezpieczony trwale elastyczną powłoką, niepowodująca korozji śruby i uniemożliwiająca przedostanie się wilgoci do wnętrza tulei tworzywowej (stal ocynkowana).
- Elementy konstrukcyjne znajdujące się w warunkach zewnętrznych, poddane działaniu czynników atmosferycznych, wliczając w to oddziaływanie środowiska przemysłowego i środowiska morskiego (stal nierdzewna).
- Elementy konstrukcyjne znajdujące się w warunkach wewnętrznych, przy stałym zawilgoceniu, o ile nie występuje nadmierna agresywność korozyjna środowiska (stal nierdzewna).  
Uwaga: Nadmierna agresywność korozyjna środowiska może być spowodowana np. ciągłymi, następującymi po sobie zalewaniami i opryskiwaniami wodą morską, obecnością w powietrzu chloru z basenu krytego lub bardzo dużym zanieczyszczeniem chemicznym powietrza (np. w zakładach odsiarczania lub w tunelach drogowych, w których stosowane są preparaty do odladzania).

### Projektowanie:

- Projekt zakotwienia powinien być opracowany zgodnie z TR 064:2018-05 i autoryzowany przez uprawnionego projektanta z doświadczeniem w technice zakotwień.
- Obliczenia sprawdzające i dokumentacja rysunkowa powinny być sporządzone z uwzględnieniem obciążeń, jakie musi przenieść zakotwienie; rodzaju i parametrów wytrzymałościowych podłoża, wymiarów i tolerancji wymiarów elementów zakotwienia; w dokumentacji rysunkowej powinno być podane rozmieszczenie łączników.
- Łączniki powinny być stosowane wyłącznie do wykonywania wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych, zgodnie z TR 064:2018-05.

### Montaż:

- Otwory powinny być wiercone w sposób podany w Załącznikach C2 i C3 dla kategorii podłoża a, b, c i d; wpływ stosowania innych metod wiercenia może być określony poprzez wykonanie badań na placu budowy, zgodnie z TR 051:2018-04.
- Łączniki powinny być osadzane przez odpowiednio wyszkolony personel, pod nadzorem osoby upoważnionej.
- Montaż powinien być wykonywany przy temperaturze w zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Łącznik nie powinien pozostawać niepokryty zaprawą w miejscu, w którym jest on narażony na promieniowanie UV ze światła słonecznego, przez okres dłuższy niż 6 tygodni.

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Zamierzone zastosowanie**  
Opis

**Załącznik B1**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

Tablica B1: Parametry montażowe

| Typ łącznika                                                     |                             | KPR-FAST 8/50<br>KPS-FAST 8/50 | KPR-FAST 8/70<br>KPS-FAST 8/70 | KPR/FAST 10<br>KPS/FAST 10<br>KPR-FAST 10/70<br>KPS-FAST 10/70<br>KPR-STRONG 10<br>KPS-STRONG 10 | KPR-FAST 10/50<br>KPS-FAST 10/50 | KPR-FAST 12<br>KPS-FAST 12 | KPR-FAST 14<br>KPS-FAST 14 |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Średnica wierconego otworu                                       | $d_o$<br>[mm]               | 8                              | 8                              | 10                                                                                               | 10                               | 12                         | 14                         |
| Średnica ostrza wiertła                                          | $d_{cut} \leq$<br>[mm]      | 8,45                           | 8,45                           | 10,45                                                                                            | 10,45                            | 12,45                      | 14,45                      |
| Głębokość wierconego otworu w najgłębszym miejscu                | $h_1 \geq$<br>[mm]          | 60                             | 80                             | 80                                                                                               | 60                               | 80                         | 85                         |
| Całkowita głębokość zakotwienia łącznika w podłożu               | $h_{nom} \geq$<br>[mm]      | 50                             | 70                             | 70                                                                                               | 50                               | 70                         | 70                         |
| Średnica otworu w mocowanym elemencie                            | $d_f \leq$<br>[mm]          | 8,5 ÷ 9,0                      | 8,5 ÷ 9,0                      | 10,5 ÷ 11,0                                                                                      | 10,5 ÷ 11,0                      | 12,5 ÷ 13,0                | 14,5 ÷ 15,0                |
| Grubość mocowanego elementu – minimalna                          | $t_{fix, min} \geq$<br>[mm] | 1                              | 1                              | 1                                                                                                | 1                                | 1                          | 1                          |
| Grubość mocowanego elementu – maksymalna                         | $t_{fix, max} \leq$<br>[mm] | 170                            | 150                            | 230                                                                                              | 250                              | 290                        | 290                        |
| Temperatura osadzenia                                            | °C                          | od -20 do +40                  |                                |                                                                                                  |                                  |                            |                            |
| Moment dokręcenia w przypadku podłoża betonowego i murowego      | $T_{inst}$<br>[Nm]          | 7                              | 7                              | 15                                                                                               | 15                               | 30                         | 50                         |
| Moment dokręcenia w przypadku podłoża z betonu komórkowego (AAC) | $T_{inst}$<br>[Nm]          | 3                              | 3                              | 5                                                                                                | 5                                | 13                         | 18                         |

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Zamierzone zastosowanie**  
Parametry montażowe

**Załącznik B2**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

**Tablica B2: Minimalna grubość podłoża, odległość od krawędzi i rozstaw łączników w przypadku podłoża betonowego**

| Typ łącznika                   | Podłoże                                          | $h_{min}$<br>[mm] | $C_{cr, N}$<br>[mm] | $S_{cr, N}$<br>[mm] | $C_{min}$<br>[mm]         | $S_{min}$<br>[mm]         |
|--------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| KPR-FAST 8/50<br>KPS-FAST 8/50 | Beton $\geq$ C16/20                              | 100               | 70                  | 70                  | 50                        | 50                        |
|                                | Beton $\geq$ C12/15                              | 100               | 100                 | 95                  | 70                        | 70                        |
| KPR-FAST 8/70<br>KPS-FAST 8/70 | Beton $\geq$ C16/20                              | 100               | 100                 | 80                  | 60                        | 60                        |
|                                | Beton $\geq$ C12/15                              | 100               | 140                 | 115                 | 80                        | 80                        |
| KPR/FAST 10<br>KPS/FAST 10     | Beton $\geq$ C16/20                              | 100               | 100                 | 75                  | 60                        | 60                        |
|                                | Beton $\geq$ C12/15                              | 100               | 140                 | 105                 | 80                        | 80                        |
| KPR-FAST10/50<br>KPS-FAST10/50 | Beton $\geq$ C16/20                              | 100               | 100                 | 75                  | 50<br>dla $s \geq 150$ mm | 50<br>dla $c \geq 100$ mm |
|                                | Beton $\geq$ C12/15                              | 100               | 140                 | 105                 | 70<br>dla $s \geq 210$ mm | 70<br>dla $c \geq 140$ mm |
|                                | Cienkościenne elementy<br>betonowe $\geq$ C16/20 | 30                | 100                 | 100                 | 100                       | 100                       |
| KPR-FAST10/70<br>KPS-FAST10/70 | Beton $\geq$ C16/20                              | 100               | 100                 | 110                 | 50<br>dla $s \geq 150$ mm | 50<br>dla $c \geq 100$ mm |
|                                | Beton $\geq$ C12/15                              | 100               | 140                 | 150                 | 70<br>dla $s \geq 210$ mm | 70<br>dla $c \geq 150$ mm |
|                                | Cienkościenne elementy<br>betonowe $\geq$ C16/20 | 30                | 100                 | 100                 | 100                       | 100                       |
| KPR-FAST 12<br>KPS-FAST 12     | Beton $\geq$ C16/20                              | 100               | 100                 | 85                  | 100                       | 100                       |
|                                | Beton $\geq$ C12/15                              | 100               | 140                 | 120                 | 140                       | 140                       |
| KPR-FAST 14<br>KPS-FAST 14     | Beton $\geq$ C16/20                              | 100               | 100                 | 115                 | 100                       | 100                       |
|                                | Beton $\geq$ C12/15                              | 100               | 140                 | 160                 | 140                       | 140                       |

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

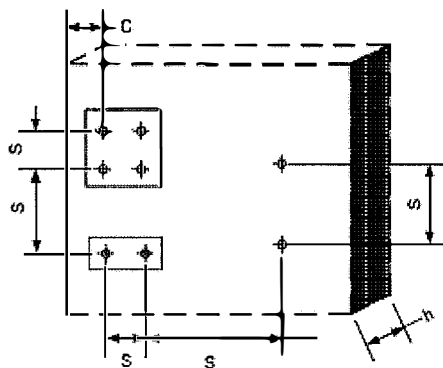
**Zamierzone zastosowanie**

Minimalna grubość podłoża, odległość od krawędzi  
i rozstaw łączników w przypadku podłoża betonowego

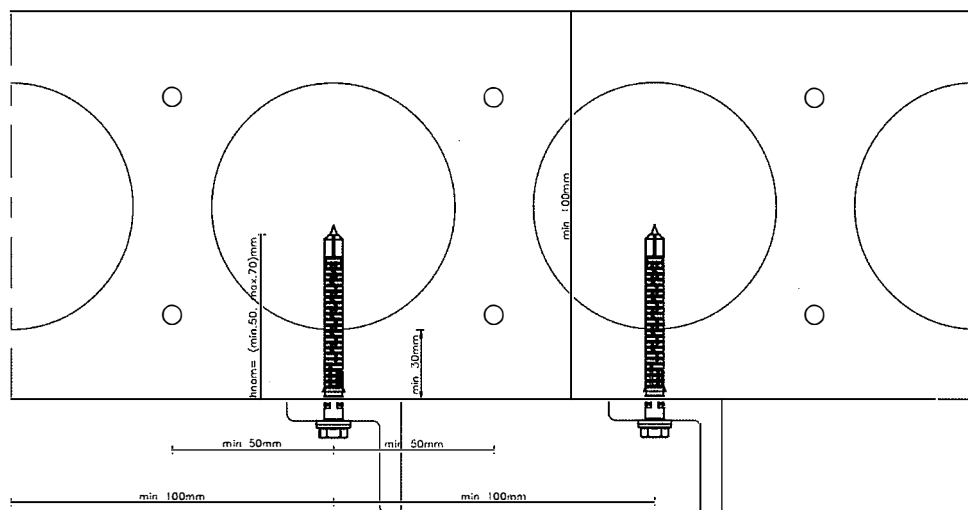
**Załącznik B3**

do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

## Schemat rozmieszczenia łączników w podłożu betonowym



## Schemat rozmieszczenia łączników w cienkościennych elementach betonowych



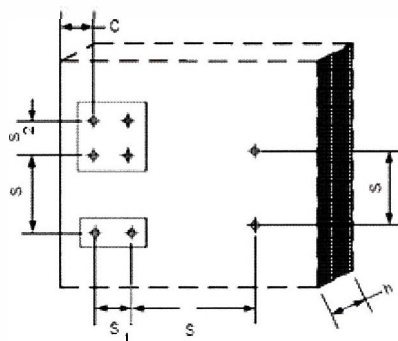
**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

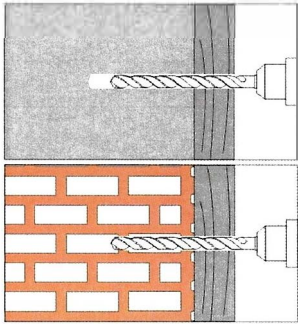
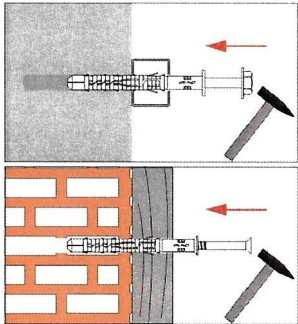
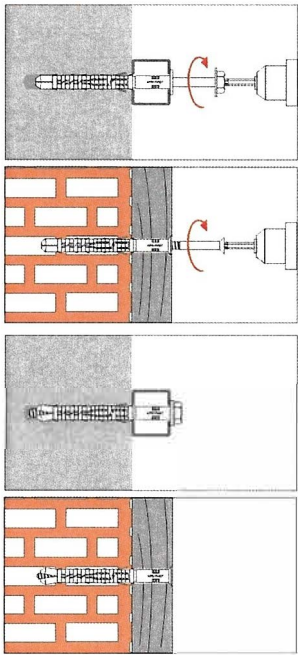
**Zamierzone zastosowanie**  
Minimalna grubość podłoża, odległość od krawędzi  
i rozstaw łączników w przypadku podłoża betonowego

**Załącznik B3**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

**Tablica B3: Minimalna grubość podłoża, odległość od krawędzi i rozstaw łączników w przypadku podłoża murowego**

| Średnica łącznika | Podłoże                                                                              | Typ elementu podłoża       | Pojedynczy łącznik |                |                | Grupa łączników <sup>1)</sup> |                               |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                   |                                                                                      |                            | $h_{min}$ [mm]     | $C_{min}$ [mm] | $S_{min}$ [mm] | $S_{min1}$ <sup>2)</sup> [mm] | $S_{min2}$ <sup>3)</sup> [mm] |
| $\phi 8$          | podłoże murowe z elementów ceramicznych, silikatowych i z betonu na kruszywie lekkim | pełne                      | 120                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
|                   |                                                                                      | perforowane lub otworowane | 180                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
|                   | podłoże murowe z elementów z autoklawizowanego betonu komórkowego                    | –                          | 100                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
| $\phi 10$         | podłoże murowe z elementów ceramicznych, silikatowych i z betonu na kruszywie lekkim | pełne                      | 120                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
|                   |                                                                                      | perforowane lub otworowane | 180                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
|                   | podłoże murowe z elementów z autoklawizowanego betonu komórkowego                    | –                          | 100                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
| $\phi 12$         | podłoże murowe z elementów ceramicznych, silikatowych i z betonu na kruszywie lekkim | pełne                      | 120                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
|                   |                                                                                      | perforowane lub otworowane | 180                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
|                   | podłoże murowe z elementów z autoklawizowanego betonu komórkowego                    | –                          | 100                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
| $\phi 14$         | podłoże murowe z elementów ceramicznych, silikatowych i z betonu na kruszywie lekkim | pełne                      | 120                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
|                   |                                                                                      | perforowane lub otworowane | 180                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |
|                   | podłoże murowe z elementów z autoklawizowanego betonu komórkowego                    | –                          | 100                | 100            | 100            | 100                           | 200                           |

<sup>1)</sup> metoda projektowania dotycząca pojedynczych łączników oraz grup łączników złożonych z dwóch lub czterech łączników<sup>2)</sup> w kierunku prostopadłym do krawędzi swobodnej<sup>3)</sup> w kierunku równoległym do krawędzi swobodnej**Schemat rozmieszczenia łączników w podłożu murowym****KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST, KPR-STRONG i KPS-STRONG****Zamierzone zastosowanie**  
Minimalna grubość podłoża, odległość od krawędzi i rozstaw łączników w przypadku podłoża murowego**Załącznik B4**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p>Wywierć otwór w podłożu odpowiednią metodą i oczyść otwór z urobku.</p>                                                                                                                            |
|    | <p>Uderzając lekko młotkiem wprowadź tuleję tworzywową i śrubę do otworu poprzez element mocowany.</p>                                                                                                |
|  | <p>Wkręć śrubę aż do momentu, gdy łeb śruby dotknie tulei; łącznik jest poprawnie zamocowany, jeżeli nie następuje obrót tulei w otworze i jeżeli nie jest możliwe nawet lekkie poruszenie śruby.</p> |
| <p><b>KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,<br/>KPR-STRONG i KPS-STRONG</b></p>   | <p><b>Załącznik B5</b><br/>do Europejskiej<br/>Oceny Technicznej<br/>ETA-12/0272</p>                                                                                                                  |
| <p><b>Zamierzone zastosowanie</b><br/>Instrukcja montażu</p>                        |                                                                                                                                                                                                       |



**Tablica C1.1: Charakterystyczny momenty zginające śrub w przypadku podłoża betonowego i murowego**

| Średnica łącznika                                                 |  | φ8                                         | φ10                                        | φ12                                        | φ14                                        |
|-------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Charakterystyczny moment zginający $M_{Rk,s}$<br>[Nm]             |  | 10,5 <sup>1)</sup><br>(10,2) <sup>2)</sup> | 16,8 <sup>1)</sup><br>(16,3) <sup>2)</sup> | 16,2 <sup>1)</sup><br>(23,4) <sup>2)</sup> | 34,4 <sup>1)</sup><br>(49,8) <sup>2)</sup> |
| Częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_{Ms}$ <sup>3)</sup> |  | 1,25 <sup>1)</sup> / 1,29 <sup>2)</sup>    | 1,25 <sup>1)</sup> / 1,29 <sup>2)</sup>    | 1,25 <sup>1)</sup> / 1,29 <sup>2)</sup>    | 1,25 <sup>1)</sup> / 1,29 <sup>2)</sup>    |
| <sup>1)</sup> stal ocynkowana                                     |  |                                            |                                            |                                            |                                            |
| <sup>2)</sup> stal nierdzewna                                     |  |                                            |                                            |                                            |                                            |
| <sup>3)</sup> w przypadku braku innych krajowych uregulowań       |  |                                            |                                            |                                            |                                            |

**Tablica C1.2: Nośności charakterystyczne śrub w przypadku podłoża betonowego – zniszczenie elementu rozporowego (śruby)**

| Średnica łącznika                                                 |  | φ8                                         | φ10                                        | φ12                                        | φ14                                        |
|-------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Nośność charakterystyczna na rozciąganie $N_{Rk,s}$<br>[kN]       |  | 13,2 <sup>1)</sup><br>(12,8) <sup>2)</sup> | 18,1 <sup>1)</sup><br>(17,5) <sup>2)</sup> | 15,4 <sup>1)</sup><br>(22,3) <sup>2)</sup> | 25,4 <sup>1)</sup><br>(36,9) <sup>2)</sup> |
| Częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_{Ms}$ <sup>3)</sup> |  | 1,50 <sup>1)</sup> / 1,55 <sup>2)</sup>    | 1,50 <sup>1)</sup> / 1,55 <sup>2)</sup>    | 1,50 <sup>1)</sup> / 1,55 <sup>2)</sup>    | 1,50 <sup>1)</sup> / 1,55 <sup>2)</sup>    |
| Nośność charakterystyczna na ścinanie $V_{Rk,s}$<br>[kN]          |  | 6,6 <sup>1)</sup><br>(6,4) <sup>2)</sup>   | 9,1 <sup>1)</sup><br>(8,8) <sup>2)</sup>   | 7,70 <sup>1)</sup><br>(11,2) <sup>2)</sup> | 12,7 <sup>1)</sup><br>(18,4) <sup>2)</sup> |
| Częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_{Ms}$ <sup>3)</sup> |  | 1,25 <sup>1)</sup> / 1,29 <sup>2)</sup>    | 1,25 <sup>1)</sup> / 1,29 <sup>2)</sup>    | 1,25 <sup>1)</sup> / 1,29 <sup>2)</sup>    | 1,25 <sup>1)</sup> / 1,29 <sup>2)</sup>    |
| <sup>1)</sup> stal ocynkowana                                     |  |                                            |                                            |                                            |                                            |
| <sup>2)</sup> stal nierdzewna                                     |  |                                            |                                            |                                            |                                            |
| <sup>3)</sup> w przypadku braku innych krajowych uregulowań       |  |                                            |                                            |                                            |                                            |

KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Właściwości użytkowe**  
Właściwości wytrzymałościowe śrub

**Załącznik C1**

do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

**Tablica C2.1: Nośności charakterystyczne w przypadku podłoża betonowego, zniszczenie przez wyrywanie (tuleja tworzywowa); wiercenie z udarem**

| Typ łącznika                                             | KPR-FAST 8/50<br>KPS-FAST 8/50 | KPR-FAST 8/70<br>KPS-FAST 8/70 | KPR/FAST 10<br>KPS/FAST 10 | KPR-FAST 10/50<br>KPS-FAST 10/50 | KPR-FAST 10/70<br>KPS-FAST 10/70 | KPR-STRONG 10<br>KPS-STRONG 10 | KPR-FAST 12<br>KPS-FAST 12 | KPR-FAST 14<br>KPS-FAST 14 |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Zakres temperatur [°C]                                   | od -20 do +80                  |                                |                            |                                  |                                  |                                |                            |                            |
| Beton ≥ C16/20                                           |                                |                                |                            |                                  |                                  |                                |                            |                            |
| Nośność charakterystyczna $N_{Rk,p}$ [kN]                | 3,5                            | 4,5                            | 4,0                        | 4,0                              | 8,5                              | 6,0                            | 5,0                        | 7,5                        |
| Częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_{Mc}^{1)}$ | 1,8                            |                                |                            |                                  |                                  |                                |                            |                            |
| Beton C12/15                                             |                                |                                |                            |                                  |                                  |                                |                            |                            |
| Nośność charakterystyczna $N_{Rk,p}$ [kN]                | 2,5                            | 3,0                            | 3,0                        | 3,0                              | 6,0                              | 4,5                            | 3,5                        | 5,0                        |
| Częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_{Mc}^{1)}$ | 1,8                            |                                |                            |                                  |                                  |                                |                            |                            |
| Cienkościenne elementy betonowe C16/20, h ≥ 30 mm        |                                |                                |                            |                                  |                                  |                                |                            |                            |
| Nośność charakterystyczna $N_{Rk,p}$ [kN]                | -                              | -                              | -                          | 4,0                              | 4,0                              | -                              | -                          | -                          |
| Częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_{Mc}^{1)}$ | 1,8                            |                                |                            |                                  |                                  |                                |                            |                            |
| 1) w przypadku braku krajowych uregulowań                |                                |                                |                            |                                  |                                  |                                |                            |                            |

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Właściwości użytkowe**  
Nośności charakterystyczne w przypadku podłoża betonowego  
(kategoria podłoża a)

**Załącznik C2**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

**Tablica C3.1: Przemieszczenia wywołane obciążeniami wrywającymi i ścinającymi w przypadku podłoża betonowego <sup>1), 2)</sup>**

| Typ łącznika                         | Obciążenia wrywające |                    |                         | Obciążenia ścinające |                    |                         |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
|                                      | F [kN]               | $\delta_{NO}$ [mm] | $\delta_{N\infty}$ [mm] | F [kN]               | $\delta_{NO}$ [mm] | $\delta_{N\infty}$ [mm] |
| KPR-FAST 8/50<br>KPS-FAST 8/50       | 1,4                  | 0,34               | 0,68                    | 3,7                  | 3,16               | 4,74                    |
| KPR-FAST 8/70<br>KPS-FAST 8/70       | 1,78                 | 0,29               | 0,58                    | 3,7                  | 3,16               | 4,74                    |
| KPR/FAST 10<br>KPS/FAST 10           | 1,6                  | 0,26               | 0,73                    | 7,2                  | 3,6                | 5,39                    |
| KPR-FAST 10<br>KPS-FAST 10<br>STRONG | 2,38                 | 0,35               | 0,7                     | 7,2                  | 3,6                | 5,39                    |
| KPR-FAST 12<br>KPS-FAST 12           | 1,98                 | 0,37               | 0,55                    | 8,29                 | 3,83               | 5,74                    |
| KPR-FAST 14<br>KPS-FAST 14           | 3,0                  | 0,31               | 0,86                    | 12,91                | 5,77               | 8,65                    |
| KPR-FAST 10/50<br>KPS-FAST 10/50     | 1,6                  | 0,3                | 0,6                     | 7,2                  | 3,6                | 5,39                    |
| KPR-FAST 10/70<br>KPS-FAST 10/70     | 3,37                 | 0,3                | 0,6                     | 7,2                  | 3,6                | 5,39                    |

<sup>1)</sup> obowiązuje dla wszystkich zakresów temperatur  
<sup>2)</sup> wartości pośrednie określać na drodze interpolacji liniowej

**Tablica C3.2.: Wartość charakterystyczna  $F_{Rk}$  obciążenia działającego w dowolnym kierunku, w przypadku oddziaływania pożaru, w betonie klasy C20/25 do C50/60, z wyłączeniem stale działającego obciążenia siłą osiową wrywającą i ścinającą z mimośrodem, w przypadku mocowania systemów elewacyjnych**

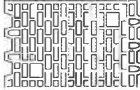
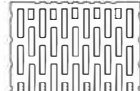
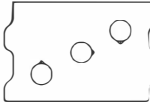
| Typ łącznika                                                                          | Klasa odporności ogniowej | $F_{Rk}$ , kN |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|
| KPR/FAST 10, KPRS/FAST 10<br>KPR-STRONG 10, KPS-STRONG 10<br>KPR-FAST 10, KPS-FAST 10 | R 90                      | 0,8           |

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Właściwości użytkowe**  
 Nośności charakterystyczne w przypadku podłoża betonowego  
 (kategoria podłoża a), przemieszczenia, odporność ogniowa

**Załącznik C3**  
 do Europejskiej  
 Oceny Technicznej  
 ETA-12/0272

Tablica C4.1: Nośności charakterystyczne w przypadku podłoży murowych

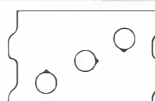
| Typ łącznika / Podłoże                                           | Klasa gęstości objętościowej [kg/dm <sup>3</sup> ] | Klasa wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ] | Obraz podłoża                                                                        | Metoda wiercenia   | F <sub>Rk</sub> <sup>16)</sup> [kN] |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| <b>KPR-FAST 8/50 i KPS-FAST 8/50</b>                             |                                                    |                                                      |                                                                                      |                    |                                     |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 10                                                 |    | wiercenie z udarem | 3,0                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                      | wiercenie z udarem | 3,0                                 |
| Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |    | wiercenie z udarem | 3,0                                 |
| <b>KPR-FAST 8/70 i KPS-FAST 8/70</b>                             |                                                    |                                                      |                                                                                      |                    |                                     |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 10                                                 |    | wiercenie z udarem | 2,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                      | wiercenie z udarem | 3,0                                 |
| Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |    | wiercenie z udarem | 3,0                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 9)</sup>                   | ≥ 0,80                                             | ≥ 15                                                 |   | wiercenie bez udu  | 1,2                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 10)</sup>                  | ≥ 0,80                                             | ≥ 15                                                 |  | wiercenie bez udu  | 1,2                                 |
| Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                      | ≥ 1,60                                             | ≥ 12                                                 |  | wiercenie bez udu  | 2,5                                 |
| Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim <sup>3), 13)</sup> | ≥ 0,80                                             | ≥ 2                                                  |  | wiercenie bez udu  | 2,0                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>              | ≥ 0,35                                             | ≥ 2                                                  | —                                                                                    | wiercenie bez udu  | 0,6                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>              | ≥ 0,65                                             | ≥ 6,5                                                | —                                                                                    | wiercenie bez udu  | 2,0                                 |

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Właściwości użytkowe**  
Nośności charakterystyczne w przypadku podłoży murowych  
(kategorie podłoży b, c i d)

**Załącznik C4**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

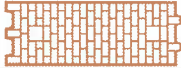
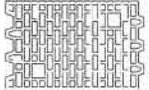
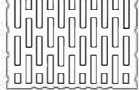
ciąg dalszy Tablicy C4.1

| Typ łącznika / Podłoże                                           | Klasa gęstości objętościowej [kg/dm³] | Klasa wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] | Obraz podłoża                                                                        | Metoda wiercenia    | F <sub>Rk</sub> <sup>16)</sup> [kN] |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| KPR/FAST 10 i KPS/FAST 10                                        |                                       |                                         |                                                                                      |                     |                                     |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                         | ≥ 1,70                                | ≥ 10                                    |    | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                         | ≥ 1,70                                | ≥ 20                                    |                                                                                      | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                | ≥ 10                                    |    | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                | ≥ 20                                    |                                                                                      | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | ≥ 2,00                                | ≥ 20                                    |    | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 9)</sup>                   | ≥ 0,80                                | ≥ 15                                    |    | wiercenie bez udaru | 0,9                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 10)</sup>                  | ≥ 0,80                                | ≥ 15                                    |    | wiercenie bez udaru | 0,9                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>                  | ≥ 1,20                                | ≥ 12                                    |   | wiercenie bez udaru | 2,0                                 |
| Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                      | ≥ 1,60                                | ≥ 12                                    |  | wiercenie bez udaru | 2,5                                 |
| Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim <sup>3), 13)</sup> | ≥ 0,80                                | ≥ 2                                     |  | wiercenie bez udaru | 2,0                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>              | ≥ 0,35                                | ≥ 2                                     | —                                                                                    | wiercenie bez udaru | 0,6                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>              | ≥ 0,65                                | ≥ 6,5                                   | —                                                                                    | wiercenie bez udaru | 1,5                                 |
| KPR-STRONG 10 i KPS-STRONG 10                                    |                                       |                                         |                                                                                      |                     |                                     |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                | ≥ 10                                    |  | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                | ≥ 20                                    |                                                                                      | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | ≥ 2,00                                | ≥ 20                                    |  | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |

|                                                                                                                     |                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST, KPR-STRONG i KPS-STRONG</b>                                              | <b>Załącznik C4</b><br>do Europejskiej Oceny Technicznej<br>ETA-12/0272 |
| <b>Właściwości użytkowe</b><br>Nośności charakterystyczne w przypadku podłoży murowych (kategorie podłoży b, c i d) |                                                                         |

# Załącznik 29 z 37

ciąg dalszy Tablicy C4.1

| Typ łącznika / Podłoże                                    | Klasa gęstości objętościowej [kg/dm <sup>3</sup> ] | Klasa wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ] | Obraz podłoża                                                                        | Metoda wiercenia    | F <sub>Rk</sub> <sup>16)</sup> [kN] |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <b>KPR-FAST 10/50 i KPS-FAST 10/50</b>                    |                                                    |                                                      |                                                                                      |                     |                                     |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                  | ≥ 1,70                                             | ≥ 10                                                 |    | wiercenie z udarem  | 1,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                  | ≥ 1,70                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                      | wiercenie z udarem  | 2,0                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                  | ≥ 2,00                                             | ≥ 10                                                 |    | wiercenie z udarem  | 2,0                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                  | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                      | wiercenie z udarem  | 3,0                                 |
| Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                  | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |    | wiercenie z udarem  | 3,0                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 8)</sup>            | ≥ 0,80                                             | ≥ 15                                                 |    | wiercenie bez udaru | 1,2                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 9)</sup>            | ≥ 0,80                                             | ≥ 15                                                 |    | wiercenie bez udaru | 2,5                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 10)</sup>           | ≥ 0,80                                             | ≥ 15                                                 |   | wiercenie bez udaru | 2,5                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>           | ≥ 1,20                                             | ≥ 12                                                 |  | wiercenie bez udaru | 1,5                                 |
| Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>               | ≥ 1,60                                             | ≥ 12                                                 |  | wiercenie bez udaru | 2,5                                 |
| Elementy z betonu na kruszywie lekkim (LAC) <sup>3)</sup> | ≥ 0,80                                             | ≥ 2                                                  |  | wiercenie bez udaru | 1,5                                 |
| Elementy murowe z betonu kruszywowego <sup>3), 14)</sup>  | ≥ 1,5                                              | ≥ 25                                                 |  | wiercenie bez udaru | 3,5                                 |
| Elementy murowe z betonu kruszywowego <sup>3), 15)</sup>  | ≥ 1,0                                              | ≥ 20                                                 |  | wiercenie bez udaru | 4,0                                 |

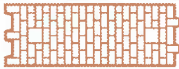
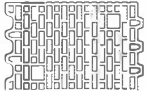
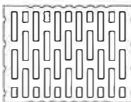
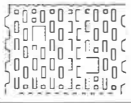
**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Właściwości użytkowe**  
Nośności charakterystyczne w przypadku podłoży murowych  
(kategorie podłoży b, c i d)

**Załącznik C4**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272



## ciąg dalszy Tablicy C4.1

| Typ łącznika / Podłoże                                     | Klasa gęstości objętościowej [kg/dm <sup>3</sup> ] | Klasa wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ] | Obraz podłoża                                                                        | Metoda wiercenia    | F <sub>Rk</sub> <sup>16)</sup> [kN] |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <b>KPR-FAST 10/70 i KPS-FAST 10/70</b>                     |                                                    |                                                      |                                                                                      |                     |                                     |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                   | ≥ 1,70                                             | ≥ 10                                                 |    | wiercenie z udarem  | 2,0                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                   | ≥ 1,70                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                      | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                   | ≥ 2,00                                             | ≥ 10                                                 |    | wiercenie z udarem  | 2,0                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                   | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                      | wiercenie z udarem  | 3,0                                 |
| Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                   | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |    | wiercenie z udarem  | 3,0                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 8)</sup>             | ≥ 0,80                                             | ≥ 15                                                 |    | wiercenie bez udaru | 1,0                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 9)</sup>             | ≥ 0,80                                             | ≥ 15                                                 |    | wiercenie bez udaru | 1,0                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 10)</sup>            | ≥ 0,80                                             | ≥ 15                                                 |   | wiercenie bez udaru | 1,0                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>            | ≥ 1,20                                             | ≥ 12                                                 |  | wiercenie bez udaru | 1,5                                 |
| Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                | ≥ 1,60                                             | ≥ 12                                                 |  | wiercenie bez udaru | 2,5                                 |
| Elementy z betonu na kruszywie lekkim (LAC) <sup>3)</sup>  | ≥ 0,80                                             | ≥ 2                                                  |  | wiercenie bez udaru | 1,5                                 |
| Elementy murowe z betonu kruszywowego <sup>3), 14)</sup>   | ≥ 1,5                                              | ≥ 25                                                 |  | wiercenie bez udaru | 3,5                                 |
| Elementy murowe z betonu kruszywowego s <sup>3), 15)</sup> | ≥ 1,0                                              | ≥ 20                                                 |  | wiercenie bez udaru | 4,0                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>        | ≥ 0,35                                             | ≥ 2                                                  | —                                                                                    | wiercenie bez udaru | 0,9                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>        | ≥ 0,65                                             | ≥ 6,5                                                | —                                                                                    | wiercenie bez udaru | 2,0                                 |

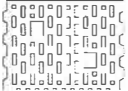
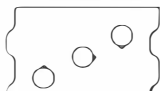
**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Właściwości użytkowe**  
Nośności charakterystyczne w przypadku podłoży murowych  
(kategorie podłoży b, c i d)

**Załącznik C4**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

# Załącznik 31 z 37

ciąg dalszy Tablicy C4.1

| Typ łącznika / Podłoże                                           | Klasa gęstości objętościowej [kg/dm <sup>3</sup> ] | Klasa wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ] | Obraz podłoża                                                                       | Metoda wiercenia    | F <sub>Rk</sub> <sup>16)</sup> [kN] |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <b>KPR-FAST 12 i KPS-FAST 12</b>                                 |                                                    |                                                      |                                                                                     |                     |                                     |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                         | ≥ 1,70                                             | ≥ 10                                                 |   | wiercenie z udarem  | 2,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                         | ≥ 1,70                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                     | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 10                                                 |   | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                     | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |   | wiercenie z udarem  | 3,5                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>                  | ≥ 1,20                                             | ≥ 12                                                 |   | wiercenie bez udaru | 2,0                                 |
| Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                      | ≥ 1,60                                             | ≥ 12                                                 |   | wiercenie bez udaru | 3,0                                 |
| Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim <sup>3), 13)</sup> | ≥ 0,80                                             | ≥ 2                                                  |  | wiercenie bez udaru | 2,0                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>              | ≥ 0,35                                             | ≥ 2                                                  | —                                                                                   | wiercenie bez udaru | 0,75                                |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>              | ≥ 0,65                                             | ≥ 6,5                                                | —                                                                                   | wiercenie bez udaru | 3,0                                 |

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST, KPR-STRONG i KPS-STRONG**

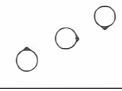
**Właściwości użytkowe**  
Nośności charakterystyczne w przypadku podłoży murowych (kategorie podłoży b, c i d)

**Załącznik C4**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272



# Załącznik 32 z 37

ciąg dalszy Tablicy C4.1

| Typ łącznika / Podłoże                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Klasa gęstości objętościowej [kg/dm <sup>3</sup> ] | Klasa wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ] | Obraz podłoża                                                                       | Metoda wiercenia    | F <sub>Rk</sub> <sup>16)</sup> [kN] |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| KPR-FAST 14 i KPS-FAST 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                    |                                                      |                                                                                     |                     |                                     |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ≥ 1,70                                             | ≥ 10                                                 |   | wiercenie z udarem  | 4,0                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ≥ 1,70                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                     | wiercenie z udarem  | 4,0                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ≥ 2,00                                             | ≥ 10                                                 |   | wiercenie z udarem  | 4,0                                 |
| Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |                                                                                     | wiercenie z udarem  | 4,0                                 |
| Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ≥ 2,00                                             | ≥ 20                                                 |   | wiercenie z udarem  | 4,0                                 |
| Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ≥ 1,20                                             | ≥ 12                                                 |   | wiercenie bez udaru | 2,0                                 |
| Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ≥ 1,60                                             | ≥ 12                                                 |   | wiercenie bez udaru | 3,5                                 |
| Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim <sup>3), 13)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ≥ 0,80                                             | ≥ 2                                                  |  | wiercenie bez udaru | 2,0                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ≥ 0,35                                             | ≥ 2                                                  | –                                                                                   | wiercenie bez udaru | 0,9                                 |
| Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ≥ 0,65                                             | ≥ 6,5                                                | –                                                                                   | wiercenie bez udaru | 3,0                                 |
| Częściowy współczynnik bezpieczeństwa γ <sub>Mm</sub> <sup>17)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,5 / 2,0                                          |                                                      |                                                                                     |                     |                                     |
| <div><div><div><sup>1)</sup> Według EN 771-1</div><div><sup>2)</sup> Według EN 771-2</div><div><sup>3)</sup> Według EN 771-3</div><div><sup>4)</sup> Według EN 771-4</div><div><sup>5)</sup> Polska cegła pełna; (L x W x H) = 250 x 120 x 65 mm</div><div><sup>6)</sup> Niemiecka cegła pełna MZ Rd 2.0/20; (L x W x H) = 250 x 120 x 65 mm</div><div><sup>7)</sup> Na przykład Kalksandstein KS NF 20-2.0 Vollstein według DIN 106; (L x W x H) = 250 x 115 x 71 mm</div><div><sup>8)</sup> Na przykład Porothersm 18.8; (L x W x H) = 468 x 188 x 238 mm</div><div><sup>9)</sup> Na przykład Porothersm 25 P+W; (L x W x H) = 250 x 373 x 238 mm</div><div><sup>10)</sup> Na przykład MAX 250; (L x W x H) = 250 x 373 x 238 mm</div><div><sup>11)</sup> Na przykład HLZ Rd1 1.2/12 według DIN 105; (L x W x H) = 308 x 240 x 238 mm</div><div><sup>12)</sup> Na przykład KSL-R(P)8DF Lochstein według DIN 106; (L x W x H) = 498 x 115 x 245 mm</div><div><sup>13)</sup> Na przykład Hbl 2/0.8 Leichtbetonhohlstein według DIN 18 151-100; (L x W x H) = 365 x 247 x 238 mm</div><div><sup>14)</sup> Na przykład TeknoAmerBlok PK17.8; (L x W x H) = 178 x 390 x 190 mm</div><div><sup>15)</sup> Na przykład TeknoAmerBlok PK19; (L x W x H) = 190 x 390 x 190 mm</div><div><sup>16)</sup> Nośność charakterystyczna F<sub>Rk</sub> w przypadku wrywania, ścinania lub łącznego działania wrywania ze ścinaniem. Nośność charakterystyczna odnosi się do przypadku pojedynczego łącznika albo do grupy dwóch lub czterech łączników, w rozstawie większym lub równym wartościom minimalnym s<sub>min</sub>, według Tablicy B3 (Załącznik B4)</div><div><sup>17)</sup> Częściowy współczynnik bezpieczeństwa γ<sub>Mm</sub> równy 2,5 w przypadku elementów murowych i γ<sub>Macc</sub> równy 2,0 w przypadku autoklawizowanego betonu komórkowego, gdy brak innych krajowych uregulowań</div></div></div> |                                                    |                                                      |                                                                                     |                     |                                     |

|                                                                                                                 |                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST, KPR-STRONG i KPS-STRONG                                                 | Załącznik C4<br>do Europejskiej Oceny Technicznej<br>ETA-12/0272 |
| Właściwości użytkowe<br>Nośności charakterystyczne w przypadku podłoży murowych<br>(kategorie podłoży b, c i d) |                                                                  |

**Tablica C5.1: Przemieszczenia wywołane obciążeniami wyrywającymi i ścinającymi w podłożach murowych**

| Typ łącznika                             | Podłoże                                                          | Obciążenia wyrywające |                       |                             | Obciążenia ścinające |                       |                             |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
|                                          |                                                                  | F<br>[kN]             | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N^\infty}$<br>[mm] | F<br>[kN]            | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N^\infty}$<br>[mm] |
| KPR-FAST<br>8/50<br><br>KPS-FAST<br>8/50 | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | 0,86                  | 1,71                  | 3,42                        | 0,86                 | 1,71                  | 3,42                        |
|                                          | Cegła silikatowa pełna <sup>3), 7)</sup>                         | 0,86                  | 0,19                  | 0,38                        | 0,86                 | 0,19                  | 0,38                        |
| KPR-FAST<br>8/70<br><br>KPS-FAST<br>8/70 | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | 0,86                  | 0,35                  | 0,70                        | 0,86                 | 0,35                  | 0,70                        |
|                                          | Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | 0,86                  | 0,20                  | 0,40                        | 0,86                 | 0,20                  | 0,40                        |
|                                          | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 9)</sup>                   | 0,34                  | 0,23                  | 0,46                        | 0,34                 | 0,23                  | 0,46                        |
|                                          | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 10)</sup>                  | 0,34                  | 0,23                  | 0,46                        | 0,34                 | 0,23                  | 0,46                        |
|                                          | Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                      | 0,71                  | 0,31                  | 0,62                        | 0,71                 | 0,31                  | 0,62                        |
|                                          | Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim <sup>3), 13)</sup> | 0,43                  | 1,10                  | 2,20                        | 0,57                 | 1,10                  | 2,20                        |
|                                          | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>              | 0,21                  | 0,42                  | 0,84                        | 0,21                 | 0,42                  | 0,84                        |
|                                          | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>              | 0,71                  | 0,30                  | 0,60                        | 0,71                 | 0,30                  | 0,60                        |

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Właściwości użytkowe**  
Przemieszczenia w przypadku podłoży murowych

**Załącznik C5**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

ciąg dalszy Tablicy C5.1

| Typ łącznika               | Podłoże                                                          | Obciążenia wyrywające |                       |                               | Obciążenia ścinające |                       |                               |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
|                            |                                                                  | F<br>[kN]             | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N^{\infty}}$<br>[mm] | F<br>[kN]            | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N^{\infty}}$<br>[mm] |
| KPR/FAST 10<br>KPS/FAST 10 | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                         | 1,00                  | 0,20                  | 0,40                          | 1,00                 | 0,83                  | 1,25                          |
|                            | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | 1,00                  | 1,07                  | 2,13                          | 1,00                 | 0,83                  | 1,25                          |
|                            | Cegła silikatowa pełna <sup>3), 7)</sup>                         | 1,00                  | 0,09                  | 0,18                          | 1,00                 | 0,83                  | 1,25                          |
|                            | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 9)</sup>                   | 0,30                  | 0,73                  | 1,46                          | 0,26                 | 0,51                  | 0,77                          |
|                            | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 10)</sup>                  | 0,30                  | 0,73                  | 1,46                          | 0,26                 | 0,51                  | 0,77                          |
|                            | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>                  | 0,60                  | 1,38                  | 2,75                          | 0,57                 | 1,14                  | 1,71                          |
|                            | Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                      | 0,70                  | 0,55                  | 1,09                          | 0,71                 | 1,43                  | 2,14                          |
|                            | Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim <sup>3), 13)</sup> | 0,43                  | 1,35                  | 2,70                          | 0,57                 | 1,14                  | 1,71                          |
|                            | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>              | 0,20                  | 0,15                  | 0,29                          | 0,21                 | 0,43                  | 0,64                          |
|                            | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>              | 0,50                  | 0,02                  | 0,04                          | 0,54                 | 1,07                  | 1,61                          |
| KPR-STRONG 10              | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | 1,00                  | 1,10                  | 2,20                          | 1,00                 | 0,83                  | 1,25                          |
| KPS-STRONG 10              | Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | 1,00                  | 0,15                  | 0,30                          | 1,00                 | 0,83                  | 1,25                          |

KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Właściwości użytkowe**  
Przemieszczenia w przypadku podłoży murowych

**Załącznik C5**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

ciąg dalszy Tablicy C5.1

| Typ łącznika                           | Podłoże                                                   | Obciążenia wyrywające |                       |                            | Obciążenia ścinające |                       |                            |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
|                                        |                                                           | F<br>[kN]             | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N\infty}$<br>[mm] | F<br>[kN]            | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N\infty}$<br>[mm] |
| KPR-FAST<br>10/50<br>KPS-FAST<br>10/50 | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                  | 0,6                   | 0,1                   | 0,2                        | 0,6                  | 0,9                   | 0,6                        |
|                                        | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                  | 0,9                   | 0,5                   | 1,0                        | 0,7                  | 1,1                   | 0,7                        |
|                                        | Cegła silikatowa pełna <sup>3), 7)</sup>                  | 0,9                   | 0,3                   | 0,6                        | 0,7                  | 1,1                   | 0,7                        |
|                                        | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 8)</sup>            | 0,7                   | 0,6                   | 1,2                        | 0,7                  | 0,6                   | 0,9                        |
|                                        | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 9)</sup>            | 0,7                   | 1,0                   | 2,0                        | 0,7                  | 0,5                   | 0,8                        |
|                                        | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 10)</sup>           | 0,7                   | 1,0                   | 2,0                        | 0,7                  | 0,5                   | 0,8                        |
|                                        | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>           | 0,4                   | 0,5                   | 1,0                        | 0,4                  | 0,4                   | 0,6                        |
|                                        | Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>               | 0,7                   | 0,6                   | 1,2                        | 0,7                  | 0,5                   | 0,8                        |
|                                        | Elementy z betonu na kruszywie lekkim (LAC) <sup>3)</sup> | 0,4                   | 1,1                   | 2,2                        | 0,4                  | 1,0                   | 1,5                        |
|                                        | Elementy murowe z betonu kruszywowego <sup>3), 14)</sup>  | 1,0                   | 0,4                   | 0,8                        | 1,0                  | 0,5                   | 0,75                       |
|                                        | Elementy murowe z betonu kruszywowego <sup>3), 15)</sup>  | 1,1                   | 0,4                   | 0,8                        | 1,1                  | 0,5                   | 0,75                       |

KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Właściwości użytkowe**  
Przemieszczenia w przypadku podłoży murowych

**Załącznik C5**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

ciąg dalszy Tablicy C5.1

| Typ łącznika                           | Podłoże                                                   | Obciążenia wyrywające |                       |                             | Obciążenia ścinające |                       |                             |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
|                                        |                                                           | F<br>[kN]             | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N^\infty}$<br>[mm] | F<br>[kN]            | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N^\infty}$<br>[mm] |
| KPR-FAST<br>10/70<br>KPS-FAST<br>10/70 | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                  | 1,0                   | 0,3                   | 0,6                         | 1,0                  | 0,8                   | 1,2                         |
|                                        | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                  | 0,9                   | 0,8                   | 1,6                         | 0,9                  | 0,7                   | 1,1                         |
|                                        | Cegła silikatowa pełna <sup>3), 7)</sup>                  | 0,9                   | 0,2                   | 0,4                         | 0,9                  | 0,7                   | 1,1                         |
|                                        | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 8)</sup>            | 0,3                   | 0,5                   | 1,0                         | 0,3                  | 0,4                   | 0,6                         |
|                                        | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 9)</sup>            | 0,3                   | 0,6                   | 1,2                         | 0,3                  | 0,4                   | 0,6                         |
|                                        | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 10)</sup>           | 0,3                   | 0,6                   | 1,2                         | 0,3                  | 0,4                   | 0,6                         |
|                                        | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>           | 0,4                   | 0,6                   | 1,2                         | 0,4                  | 0,4                   | 0,6                         |
|                                        | Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>               | 0,7                   | 0,7                   | 1,4                         | 0,7                  | 1,4                   | 2,1                         |
|                                        | Elementy z betonu na kruszywie lekkim (LAC) <sup>3)</sup> | 0,4                   | 1,0                   | 2,0                         | 0,4                  | 1,0                   | 1,5                         |
|                                        | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>       | 0,3                   | 0,2                   | 0,4                         | 0,3                  | 0,5                   | 0,8                         |
|                                        | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>       | 0,7                   | 0,3                   | 0,6                         | 0,7                  | 0,7                   | 1,1                         |
|                                        | Elementy murowe z betonu kruszywowego <sup>3), 14)</sup>  | 1,0                   | 0,4                   | 0,8                         | 1,0                  | 0,5                   | 0,75                        |
|                                        | Elementy murowe z betonu kruszywowego <sup>3), 15)</sup>  | 1,1                   | 0,4                   | 0,8                         | 1,1                  | 0,6                   | 0,9                         |

KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG

**Właściwości użytkowe**  
Przemieszczenia w przypadku podłoży murowych

**Załącznik C5**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272

ciąg dalszy Tablicy C5.1

| Typ łącznika                             | Podłoże                                                          | Obciążenia wyrywające |                       |                            | Obciążenia ścinające |                       |                            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
|                                          |                                                                  | F<br>[kN]             | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N\infty}$<br>[mm] | F<br>[kN]            | $\delta_{NO}$<br>[mm] | $\delta_{N\infty}$<br>[mm] |
| <b>KPR-FAST 12</b><br><b>KPS-FAST 12</b> | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                         | 1,00                  | 0,36                  | 0,72                       | 1,00                 | 0,83                  | 1,25                       |
|                                          | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | 1,00                  | 0,27                  | 0,54                       | 1,00                 | 0,83                  | 1,25                       |
|                                          | Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | 1,00                  | 0,28                  | 0,56                       | 1,00                 | 0,83                  | 1,25                       |
|                                          | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>                  | 0,57                  | 0,72                  | 1,44                       | 0,57                 | 1,14                  | 1,71                       |
|                                          | Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                      | 0,86                  | 0,43                  | 0,86                       | 0,86                 | 1,71                  | 2,57                       |
|                                          | Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim <sup>3), 13)</sup> | 0,43                  | 0,06                  | 0,12                       | 0,57                 | 1,14                  | 1,71                       |
|                                          | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>              | 0,27                  | 0,39                  | 0,78                       | 0,27                 | 0,54                  | 0,80                       |
|                                          | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>              | 1,07                  | 0,36                  | 0,72                       | 1,07                 | 2,14                  | 3,21                       |
| <b>KPR-FAST 14</b><br><b>KPS-FAST 14</b> | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 5)</sup>                         | 1,14                  | 0,28                  | 0,56                       | 1,14                 | 0,95                  | 1,43                       |
|                                          | Cegła ceramiczna pełna <sup>1), 6)</sup>                         | 1,14                  | 0,27                  | 0,54                       | 1,14                 | 0,95                  | 1,43                       |
|                                          | Cegła silikatowa pełna <sup>2), 7)</sup>                         | 1,14                  | 0,09                  | 0,18                       | 1,14                 | 0,95                  | 1,43                       |
|                                          | Cegła ceramiczna perforowana <sup>1), 11)</sup>                  | 0,57                  | 0,13                  | 0,26                       | 0,57                 | 1,14                  | 1,71                       |
|                                          | Silikatowy blok kanałowy <sup>2), 12)</sup>                      | 1,00                  | 0,16                  | 0,32                       | 1,00                 | 2,00                  | 3,00                       |
|                                          | Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim <sup>3)</sup>      | 0,57                  | 0,09                  | 0,18                       | 0,57                 | 1,14                  | 1,71                       |
|                                          | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 2 <sup>4)</sup>              | 0,32                  | 0,39                  | 0,78                       | 0,32                 | 0,64                  | 0,96                       |
|                                          | Autoklawizowany beton komórkowy AAC 7 <sup>4)</sup>              | 1,07                  | 0,17                  | 0,34                       | 1,07                 | 2,14                  | 3,21                       |

<sup>1)</sup> Według EN 771-1  
<sup>2)</sup> Według EN 771-2  
<sup>3)</sup> Według EN 771-3  
<sup>4)</sup> Według EN 771-4  
<sup>5)</sup> Polska cegła pełna; (L x W x H) = 250 x 120 x 65 mm  
<sup>6)</sup> Niemiecka cegła pełna MZ Rd 2.0/20; (L x W x H) = 250 x 120 x 65 mm  
<sup>7)</sup> Na przykład Kalksandstein KS NF 20-2.0 Vollstein według DIN 106; (L x W x H) = 250 x 115 x 71 mm  
<sup>8)</sup> Na przykład Porotherm 18.8; (L x W x H) = 468 x 188 x 238 mm  
<sup>9)</sup> Na przykład Porotherm 25 P+W; (L x W x H) = 250 x 373 x 238 mm  
<sup>10)</sup> Na przykład MAX 250; (L x W x H) = 250 x 373 x 238 mm  
<sup>11)</sup> Na przykład HLZ Rd1 1.2/12 według DIN 105; (L x W x H) = 308 x 240 x 238 mm  
<sup>12)</sup> Na przykład le KSL-R(P)8DF Lochstein według DIN 106; (L x W x H) = 498 x 115 x 245 mm  
<sup>13)</sup> Na przykład Hbl 2/0.8 Leichtbetonhohlstein według DIN 18 151-100; (L x W x H) = 365 x 247 x 238 mm  
<sup>14)</sup> Na przykład TeknoAmerBlok PK17,8; (L x W x H) = 178 x 390 x 190 mm  
<sup>15)</sup> Na przykład TeknoAmerBlok PK19; (L x W x H) = 190 x 390 x 190 mm

**KPR-FAST, KPS-FAST, KPR/FAST, KPS/FAST,  
KPR-STRONG i KPS-STRONG**

**Właściwości użytkowe**  
Przemieszczenia w przypadku podłoży murowych

**Załącznik C5**  
do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-12/0272