

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 85/SZ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe WKREȚ-MET**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SMN, SMNK, SMNKC**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki rozporowe WKREȚ-MET są przeznaczone do wykonywania niekonstrukcyjnych zamocowań wielopunktowych statycznie obciążonych elementów budowlanych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **KLIMAS sp. z o.o.
Ul. Wincentego Witosa 135/137 Kuźnica Kiedrzyńska
42-233 Mykanów
Wyprodukowane w Polsce**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0528 wydanie 2 + Aneks nr 1 + Aneks nr 2**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa**
Numer akredytacji: **AC020**
Numer certyfikatu: **020-UWB-0912/Z**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | | Deklarowane właściwości użytkowe | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| Nośność charakterystyczna na wrywanie [kN] | Oznaczenie łącznika | Efektywna głębokość zakotwienia [mm] | Rodzaj podłoża | | |
| | | | Beton zwykły | Cegła ceramiczna pełna | Cegła silikatowa pełna |
| | SMN-05 | 30 | 0,2 | 0,75 | 1,2 |
| | SMN-06 | 30 | 0,3 | 0,9 | 1,2 |
| | SMN-08 | 40 | 0,75 | 0,75 | 1,5 |
| | SMN-10 | 50 | 0,9 | 2,0 | 1,5 |
| | SMNK-06 | 30 | 0,3 | 0,9 | 1,2 |
| | SMNKC-05 | 30 | 0,2 | 0,75 | 1,2 |
| | SMNKC-06 | 30 | 0,3 | 0,9 | 1,2 |
| trwałość | w/w | Powłoka cynkowa o gr. Min. 5um | | | |

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Kuźnica Kiedrzyńska
16-06-2023r.
 (miejsce i data wydania)

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski
Adam Szczepanowski
 - 415 -
 (podpis)