

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 107/SZ/17

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Łączniki samogwintujące, Wkręt samogwintujący z podkładką EPDM do mocowania blach do betonu i do drewna
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: WB6P - 6,3 x (35-55)
WB6 - 6,3 x (35-55)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Łączniki WB6 WB6P są przeznaczone do mocowania blach i elementów metalowych do podłoża z betonu zwykłego zarysowanego i niezarysowanego klasy C20/25 ÷ C50/60
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: KLIMAS Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2020/1057
 - Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa
 - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa, Numer certyfikatu: ITB-0239/Z
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Tabela C1. Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WB6 6,3 – podłoże betonowe

Podłoże			Beton zwykły ²⁾ h _{ef} = 30 mm	
			niezarysowany	zarysowany
Grubość elementu mocowanego ¹⁾ [mm]	Nośność charakterystyczna na ścinanie V _{Rk} [kN]	0,40	1,03 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,50	1,03 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,55	1,03 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,63	1,27 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,75	1,31 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,88	1,67 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		1,00	1,83 ³⁾	0,75 ³⁾
	Nośność charakterystyczna na wyrywanie N _{Rk} [kN]	0,40	1,03 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,50	1,03 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,55	1,03 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,63	1,27 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,75	1,31 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,88	1,67 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		1,00	1,83 ³⁾	0,75 ³⁾

¹⁾ stal gatunku S280GD, S320GD lub S350GD według normy PN-EN 10346:2015
²⁾ beton klasy C20/25 + C50/60 według normy PN-EN 206+A1:2016
³⁾ wyrywanie łącznika z podłoża
⁴⁾ zniszczenie blachy stalowej lub przeciągnięcie łącznika przez blachę

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 107/SZ/17

Tablica C2. Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WB6P 6,3 – podłoże betonowe

Podłoże			Beton zwykły ²⁾ h _{ef} = 30 mm	
			niezarysowany	zarysowany
Grubość elementu mocowanego ¹⁾ [mm]	Nośność charakterystyczna na ścinanie V _{Rk} [kN]	0,40	0,87 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,50	1,35 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,55	1,35 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,63	1,70 ⁴⁾	0,75 ³⁾
		0,75	2,10 ³⁾	0,75 ³⁾
		0,88	2,10 ³⁾	0,75 ³⁾
		1,00	2,10 ³⁾	0,75 ³⁾
		0,40	1,83 ⁴⁾	0,75 ³⁾
	Nośność charakterystyczna na wyrywanie N _{Rk} [kN]	0,50	3,05 ³⁾	0,75 ³⁾
		0,55	3,05 ³⁾	0,75 ³⁾
		0,63	3,05 ³⁾	0,75 ³⁾
		0,75	3,05 ³⁾	0,75 ³⁾
		0,88	3,05 ³⁾	0,75 ³⁾
		1,00	3,05 ³⁾	0,75 ³⁾

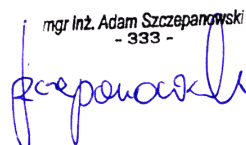
¹⁾ stal gatunku S280GD, S320GD lub S350GD według normy PN-EN 10346:2015
²⁾ beton klasy C20/25 + C50/60 według normy PN-EN 206+A1:2016
³⁾ wyrwanie łącznika z podłoża
⁴⁾ zniszczenie blachy stalowej lub przeciągnięcie łącznika przez blachę

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
06.03.2020r.
(miejsce i data wydania)

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -


(podpis)