

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 84/SZ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe WKREĆ-MET**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SM, SMK, SMKC**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki rozporowe WKREĆ-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:
 - a) Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2018/0528 wydanie 1
 - b) Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa
 - c) Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

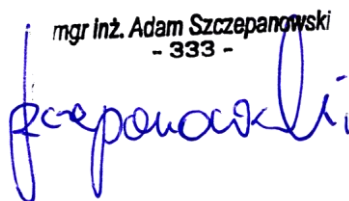
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe				Uwagi
Nośność charakterystyczna na wyrywanie [kN]	Oznaczenie łącznika	Efektywna głębokość zakotwienia [mm]	Rodzaj podłoża			ITB-KOT-2018/0528 wydanie 1
			Beton zwykły	Cegła ceramiczna pełna	Cegła silikatowa pełna	
	SM-05	30	0,1	0,2	0,2	
	SM-06	30	0,2	0,2	0,2	
	SM-08, „L” 8	40	0,2	0,2	0,4	
	SM-10	50	0,3	0,6	0,6	
	SMK-06, „K” 6	30	0,2	0,2	0,2	
	SMKC-05	30	0,1	0,2	0,2	
SMKC-06	30	0,2	0,2	0,2		
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
30.07.2018r.
(miejsce i data wydania)

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -


(podpis)

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację nr 84/SZ/17 z dnia 09.06.2017