

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

KSMKN/2018/0515/W2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe KSMK, KSMN

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KSMK, KSMN

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0515 wydanie 2

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Technika Zamocowań Amex Sp.j. Dariusz Krot, Marek Krot, ul. Strzelecka 17, 47-230 Kędzierzyn-Koźle, Zakład Nr 1

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony:

nie dotyczy

6. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2018/0515 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Ocen Technicznych, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,

Numer akredytacji i nr certyfikatu:

nr akredytacji AC020, Krajowy Certyfikat ZKP Nr 020-UWB-0873/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Oznaczenie typu łącznika	Rodzaj podłoża	Nośność charakterystyczna na wrywanie z podłoża NR,k, kN i ścinanie VR,k, kN
1	KSMK 6 K /KSMK 6 S KSMN 6 K /KSMN 6 S	Beton zwykły C12/15(1)	0,10
2		Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60 (1)	0,10
3		Cegły ceramiczne pełne(2), klasy 15 i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	0,20
4	KSMK 8 K /KSMK 8 S KSMN 8 K /KSMN 8 S	Beton zwykły C12/15(1)	0,10
5		Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60 (1)	0,15
6		Cegły ceramiczne pełne(2), klasy 15 i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	0,15
7	KSMK 6 / KSMK 8 KSMN 6 / KSMN 8	Efektywna głębokość zakotwienia łącznika hef, mm	30 / 40

(1) – według normy PN-EN 206+A1:2016
 (2) – według normy PN-EN 771-1+A1:2015

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:

FIXING SYSTEMS
AMEX

Kędzierzyn-Koźle 09.08.2019

TECHNIKA ZAMOCOWAŃ "AMEX"
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Marek Krot
 kom. 9603 350 911

.....
 Marek Krot – współwłaściciel

TECHNIKA ZAMOCOWAŃ » AMEX »
 DARIUSZ KROT, MAREK KROT
 SPÓŁKA JAWNA
 ul. Strzelecka 17
 47-230 KĘDZIERZYN-KOŹLE
 NIP 749-10-00-124