

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

1/MC/KRK/2018/0515/W2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe KRK TP

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KRK TP (PS)

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:

„Marcopol” Spółka z.o.o Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno

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	KRK 8 TP	Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60(1)	0,90
2		Cegły ceramiczne pełne(2), klasy 20 i gęstości $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	0,90
3		Cegły silikatowe pełne(3), klasy 20 i gęstości $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	0,90
4		Cegły silikatowe drążone (perforowane)(3), klasy 15 i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,75
5		Pustaki ceramiczne perforowane(2), klasy 15 i gęstości $\geq 1200 \text{ kg/m}^3$	0,90
6		Autoklawizowany beton komórkowy(4), klasy 4 i gęstości $\geq 650 \text{ kg/m}^3$	0,75
7	KRK 10 TP	Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60(1)	1,20
8		Cegły ceramiczne pełne(2), klasy 20 i gęstości $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	1,50
9		Cegły silikatowe pełne(3), klasy 20 i gęstości $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	1,50
10		Cegły silikatowe drążone (perforowane)(3), klasy 15 i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	1,20
11		Pustaki ceramiczne perforowane(2), klasy 15 i gęstości $\geq 1200 \text{ kg/m}^3$	1,20
12		Autoklawizowany beton komórkowy(4), klasy 4 i gęstości $\geq 650 \text{ kg/m}^3$	1,50
13	KRK 12 TP	Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60(1)	1,20
14		Cegły ceramiczne pełne(2), klasy 20 i gęstości $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	2,00
15		Cegły silikatowe pełne(3), klasy 20 i gęstości $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	2,00
16		Cegły silikatowe drążone (perforowane)(3), klasy 15 i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	1,20
17		Pustaki ceramiczne perforowane(2), klasy 15 i gęstości $\geq 1200 \text{ kg/m}^3$	1,20
18		Autoklawizowany beton komórkowy(4), klasy 4 i gęstości $\geq 650 \text{ kg/m}^3$	2,00
19	KRK 14 TP	Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60(1)	1,50
20		Cegły ceramiczne pełne(2), klasy 20 i gęstości $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	2,00
21		Cegły silikatowe pełne(3), klasy 20 i gęstości $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	2,00
22		Cegły silikatowe drążone (perforowane)(3), klasy 15 i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	1,50
23		Pustaki ceramiczne perforowane(2), klasy 15 i gęstości $\geq 1200 \text{ kg/m}^3$	1,50
24		Autoklawizowany beton komórkowy(4), klasy 4 i gęstości $\geq 650 \text{ kg/m}^3$	2,00
25	KRK 8 TP / KRK 10 TP / KRK 12 TP / KRK 14 TP	Efektywna głębokość zakotwienia łącznika hef, mm	50 / 70 / 70 / 70

(1) – według normy PN-EN 206+A1:2016
(2) – według normy PN-EN 771-1+A1:2015
(3) – według normy PN-EN 771-2+A1:2015
(4) – według normy PN-EN 771-4+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:

Kędzierzyn-Koźle 01.12.2019

TECHNIKA ZAMOCOWAN "AMEX"
WSPÓŁWŁAŚCICIEL


Dariusz Krot

.....
Dariusz Krot - współwłaściciel

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