

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

LIDK/2018/0630/W1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe LIDK do mocowania termoizolacji w systemach ociepleń

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

LIDK

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0630 wydanie 1

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-2018/0630 wydanie 1

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-0393/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Oznaczenie typu łącznika	Rodzaj podłoża	Nośność charakterystyczna na wrywanie z podłoża NR,k, kN
1	LIDK	Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60 ⁽¹⁾	0,70
2		Cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾ , klasy 20 i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	0,70
3		Cegły silikatowe pełne ⁽³⁾ , klasy 20 i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	0,70
4		Pustaki ceramiczne poryzowane, z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 12 (grubość ścianki $\geq 10 \text{ mm}$) i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,48
5		Pustaki ceramiczne poryzowane, z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 12 (grubość ścianki $\geq 17 \text{ mm}$) i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,55
6		Pustak silikatowe z otworami (drażone) ⁽³⁾ , klasy 12 (grubość ścianki $\geq 40 \text{ mm}$) i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,32
7		Elementy z betonu komórkowego AAC2 ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 350 \text{ kg/m}^3$	0,40
8		Elementy z betonu komórkowego AAC7 ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 7,0 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 800 \text{ kg/m}^3$	0,69
9		Elementy z beton kruszywowego lekkiego LAC5 ⁽⁵⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 880 \text{ kg/m}^3$	0,67
10			Efektywna głębokość zakotwienia hef, mm

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 04.09.2018

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

TECHNIKA ZAMOCOWAŃ „AMEX”
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Dariusz Krot
kom. 0667 677 000

.....
Dariusz Krot – współwłaściciel