

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

LFKTZ/2018/0392/W3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe LFK_TZ do mocowania termoizolacji w systemach ociepleń

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

LFK 10 L_a TZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0392 wydanie 3

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-2018/0392 wydanie 3

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	Nośność charakterystyczna na ścinanie VR,k, kN
1	LFK 10 L _a TZ	Beton zwykły C12/15 ⁽¹⁾	0,70	0,30
2		Beton zwykły, klasy C16/20 ÷ C50/60 ⁽¹⁾	1,00	0,30
3		Cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾ , klasy 15 i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	0,90	0,30
4		Cegły silikatowe pełne ⁽³⁾ , klasy 15 i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	1,00	0,30
5		Cegły ceramiczne poryzowane, z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 15 (grubość ścianki $\geq 15 \text{ mm}$) i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,65	0,30
6		Cegły ceramiczne poryzowane, z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 15 (grubość ścianki $\geq 12 \text{ mm}$) i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,50	0,30
7		Pustaki silikatowe z otworami ⁽³⁾ , klasy 15 i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,90	0,30
8		Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 350 \text{ kg/m}^3$	0,15	0,30
9		Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 650 \text{ kg/m}^3$	0,35	0,30
10		Elementy z betonu kruszywowego lekkiego LAC5 ⁽⁵⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 880 \text{ kg/m}^3$	0,95	0,30
11			Efektywna głębokość zakotwienia hef, mm	40

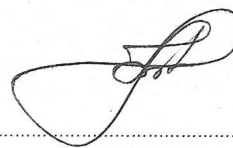
(1) – według normy PN-EN 206+A1:2016
(2) – według normy PN-EN 771-1:2015
(3) – według normy PN-EN 771-2:2015
(4) – według normy PN-EN 771-4:2015
(5) – według normy PN-EN 771-3:2015

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 17.04.2020



Dariusz Krot – współwłaściciel

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