

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

LFHTZ/2018/0392/W3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe LFH_TZ do mocowania termoizolacji w systemach ociepleń

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

LFH 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
1	LFH 10 L _a TZ	Beton zwykły C12/15 ⁽¹⁾	0,40
2		Beton zwykły, klasy C16/20 ÷ C50/60 ⁽²⁾	0,60
3		Cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾ , klasy 15 i gęstości ≥ 1800 kg/m ³	0,60
4		Cegły silikatowe pełne ⁽³⁾ , klasy 15 i gęstości ≥ 1800 kg/m ³	0,60
5		Cegły ceramiczne poryzowane, z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 15 (grubość ścianki ≥ 15 mm) i gęstości ≥ 1600 kg/m ³	0,50
6		Cegły ceramiczne poryzowane, z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 15 (grubość ścianki ≥ 12 mm) i gęstości ≥ 1600 kg/m ³	0,45
7		Pustaki silikatowe z otworami ⁽³⁾ , klasy 15, grubości ścianki 40 mm i gęstości ≥ 1600 kg/m ³	0,50
		Elementy z beton kruszywowego lekkiego (grubości ścianki 40 mm) LAC5 ⁽⁵⁾ o wytrzymałości na ściskanie ≥ 5 N/mm ² i gęstości ≥ 880 kg/m ³	0,30
8		Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie ≥ 2,0 N/mm ² i gęstości ≥ 350 kg/m ³	0,45
9		Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie ≥ 3,5 N/mm ² i gęstości ≥ 650 kg/m ³	0,60
10		Elementy z beton kruszywowego lekkiego LAC5 ⁽⁵⁾ o wytrzymałości na ściskanie ≥ 5 N/mm ² i gęstości ≥ 880 kg/m ³	0,60
11		Efektywna głębokość zakotwienia hef, mm	40

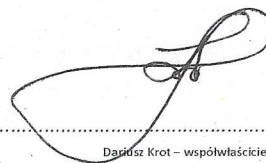
(1) – według normy PN-EN 206+A1:2016
 (2) – według normy PN-EN 771-1:2015
 (3) – według normy PN-EN 771-2:2015
 (4) – według normy PN-EN 771-4:2015
 (5) – według normy PN-EN 771-3:2015

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