

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

LEHTN/2018/0392/W2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe LEH_TN do mocowania termoizolacji w systemach ociepleń

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

LEH 10 L₃ TN

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0392 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-2018/0392 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-0393/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Oznaczenie typu łącznika	Rodzaj podłoża	Nośność charakterystyczna na wrywanie z podłoża NR,k, kN
1	LEH 10 L _a TN	Beton zwykły C12/15(1)	0,40
2		Beton zwykły, klasy C16/20 ÷ C50/60(1)	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 $\geq 2,0$ N/mm ² i gęstości ≥ 350 kg/m ³	0,45
9		Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego(4) o wytrzymałości na ściskanie $\geq 3,5$ 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 206:2016
(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

TECHNIKA ZAMOCOWAŃ "AMEX"
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Dariusz Krot

Kędzierzyn-Koźle 13.12.2019

.....
Dariusz Krot – współwłaściciel

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