

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

LX8/2017/0248/W1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe LX do mocowania termoizolacji w systemach ociepleń

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

LX Ø8

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0248 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-2017/0248 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	Nośność charakterystyczna na ścinanie VR,k, kN
1	2	3	4	5
1	LX Ø8	Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60 ⁽¹⁾	0,90	0,40
2		Cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾ , klasy 15 i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	0,90	0,40
3		Cegły silikatowe pełne ⁽³⁾ , klasy 15 i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	0,90	0,40
4		Cegły ceramiczne poryzowane z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 15 (grubość ścianki $\geq 15 \text{ mm}$) i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,50	0,40
5		Cegły ceramiczne poryzowane z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 15 (grubość ścianki $\geq 12 \text{ mm}$) i gęstości $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	0,40	0,40
6		Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 350 \text{ kg/m}^3$	0,60	0,40
7		Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 650 \text{ kg/m}^3$	0,70	0,40
8		Elementy z beton kruszywowego lekkiego LAC5 ⁽⁵⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 880 \text{ kg/m}^3$	0,70	0,40
9		Efektywna głębokość zakotwienia h_{ef} , mm	60 ⁽⁶⁾ / 40 ⁽⁷⁾	

(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
 (6) – wszystkie deklarowane podłoża z wyjątkiem podłoża z cegły ceramicznej poryzowanej z otworami (drażonej), klasy 15
 (7) – podłoże z cegły ceramicznej poryzowanej z otworami (drażonej), klasy 15

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 podpisać:

FIXING SYSTEMS
AMEX

Kędzierzyn-Koźle 01.03.2018

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

TECHNIKA ZAMOCOWAŃ « AMEX »
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Dariusz Krót
 Kom. 0667 577 000
 Dariusz Krót – współwłaściciel