

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

TZ/2017/0253/W1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe LDK do mocowania termoizolacji w systemach ociepleń

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

LDK TZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0253 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-2017/0253 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	Głębokość zakotwienia hef, mm	Nośność charakterystyczna na wyrywanie z podłoża NR,k, kN	Nośność charakterystyczna na ścinanie VR,k, kN	Metoda wiercenia	
1	2	3		4	5	6	
1	LDK	Beton zwykły, klasy C12/15 (1)	80	0,50	0,50	z udarem	
2		Beton zwykły, klasy C16/25 ÷ C50/60 (1)		0,75	0,53		
3		Cegły ceramiczne pełne(2), klasy 25 i gęstości $\geq 1770 \text{ kg/m}^3$		0,75	0,53		
4		Cegły ceramiczne poryzowane z otworami (drążone) (2), klasy 15 (grubość ścianki $\geq 10 \text{ mm}$) i gęstości $\geq 720 \text{ kg/m}^3$			0,30	0,30	bez udaru
5		Elementy z betonu na kruszywie lekkim(3), o wytrzymałości na ściskanie $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ i gęstości $\geq 1050 \text{ kg/m}^3$			0,50	0,50	
6		Elementy z otworami (drążone) z betonu na kruszywie lekkim(3), o wytrzymałości na ściskanie $\geq 11,0 \text{ N/mm}^2$ (grubości ścianki $\geq 30 \text{ mm}$) i gęstości objętościowej $\geq 900 \text{ kg/m}^3$			0,60	0,53	
7		Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego (gazobeton) (4) klasy ≥ 5 (według średniej wytrzymałości na ściskanie) i klasy gęstości ≥ 650			0,60	0,53	
8		Elementy cienkościennie z betonu zwykłego klasy C20/25 1) ($55 \text{ mm} \leq h \leq 100 \text{ mm}$)		25	0,80	0,53	
9	Punktowy współczynnik przenikania ciepła łączników z trzpieniem TZ wynosi $\lambda = 0,004 \text{ W/K}$						

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

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 podpisat:

FIXING SYSTEMS
AMEX

Kędzierzyn-Koźle 05.03.2018

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
KONT 0867 677 000

Dariusz Krot – współwłaściciel