

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

18



Nr KDWU

TN/2017/0253/W2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe LDK do mocowania termoizolacji w systemach ociepleń

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

LDK_TN

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0253 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-2017/0253 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.	Rodzaj podłoża	Głębokość zakotwienia h_{ef} , mm	Nośność charakterystyczna na wyrywanie z podłoża, kN	Nośność charakterystyczna na ścinanie ⁽⁵⁾ , kN		Metoda wiercenia
			N_{Rk}	$V_{Rk,s}$ przy $L_{min} = 80$ mm	$V_{Rk,s}$ przy $L_{max} = 420$ mm	
1	2	3	4	5	6	7
1	Beton zwykły, klasy C12/15 ⁽¹⁾	80	0,50	0,40	0,03	z udarem
2	Beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60 ⁽¹⁾		0,75	0,40	0,03	
3	Cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾ , klasy 25 i gęstości ≥ 1770 kg/m ³		0,75	0,40	0,03	
4	Cegły ceramiczne poryzowane z otworami (drażone) ⁽²⁾ , klasy 15 (grubość ścianki ≥ 10 mm) i gęstości ≥ 720 kg/m ³		0,30	0,30	0,03	bez udaru
5	Elementy z betonu na kruszywie lekkim ⁽³⁾ , o wytrzymałości na ściskanie $\geq 5,0$ N/mm ² i gęstości ≥ 1050 kg/m ³		0,50	0,40	0,03	
6	Elementy z otworami (drażone) z betonu na kruszywie lekkim ⁽³⁾ , o wytrzymałości na ściskanie $\geq 11,0$ N/mm ² (grubość ścianki \geq niż 30 mm) i gęstości objętościowej ≥ 900 kg/m ³		0,60	0,40	0,03	
7	Elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ o wytrzymałości na ściskanie $\geq 5,0$ N/mm ² i gęstości ≥ 600 kg/m ³		0,60	0,40	0,03	
8	Elementy cienkościennie z betonu zwykłego klasy \geq C20/25 ⁽¹⁾ (55 mm \leq h \leq 100 mm)	25	0,80	0,16	0,02	z udarem

(1) – według normy PN-EN 206+A2:2021
 (2) – według normy PN-EN 771-1:2015
 (3) – według normy PN-EN 771-3:2015
 (4) – według normy PN-EN 771-4:2015
 (5) – nośności charakterystyczne na ścinanie dla długości pośrednich (L) należy obliczać wg wzoru podanego w p.2 ITB-KOT-2017/0253 wydanie 2

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: Technika Zamocowań

"AMEX"

Krot Dariusz, Krot Marek Spółka Jawna
ul. Strzelecka 17

Kędzierzyn-Koźle 02.01.2023 47-230 Kędzierzyn-Koźle
NIP 749-10-00-124

TECHNIKA ZAMOCOWAŃ "AMEX"
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Dariusz Krot

Dariusz Krot – współwłaściciel