

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych



Nr KDWU

1/AT8082TZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe LDK do mocowania termoizolacji, LDK

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

LDK TZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 AT-15-8082/2012 + Aneks 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:

Aprobata Techniczna AT-15-8082/2012 + Aneks 1

Jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Aprobat 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, Certyfikat ZKP nr 0393/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Rodzaje podłoża (wg. ETAG 014)	Głębokość zakotwienia hef, mm	Nośność charakterystyczna, kN	Nośność obliczeniowa, kN
1	2	3	4	5
1	Beton zwykły klasy C20/25 ⁴⁾	80	1,20	0,60
2	A Elementy cienkościennie z betonu zwykłego klasy C20/25 ⁴⁾ (55 mm ≤ h ≤ 100 mm)	25	0,80	0,40
3	B Cegła ceramiczna pełna klasy 15 ¹⁾	80	0,80	0,40
4	C Pustak ceramiczny poryzowany klasy 15 ¹⁾		0,70	0,30
5	D Bloczki drążone z betonu kruszywowego o wytrzymałości na ściskanie 2 N/mm ² ³⁾		0,80	0,40
6	E Beton komórkowy klasy gęstości 400 i klasy wytrzymałości 2 ²⁾		0,60	0,30
1) według normy PN-EN 771-1:2011; 2) według normy PN-EN 771-4:2011; 4) według normy PN-EN 771-3:2011; grubość ścianki elementu nie mniejsza niż 35 mm 3) według normy PN-EN 206-1:2003/A2:2006				
7	Charakterystyczna sztywność talerzyka		0,4 ≤ kN/mm	
8	Współczynnik przenikania ciepła		X _p = 0,004 W/K	
9	Łączniki LDK mogą być również stosowane do mocowania termoizolacji do istniejących ociepleń ścian zewnętrznych budynków, w przypadkach, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub, gdy z uwagi na stan technicznych wymaga renowacji.			

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:

TECHNIKA ZAMOCOWAŃ "AMEX"
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Dariusz Krot
kom 0667 677 000

Kędzierzyn-Koźle 01.01.2017

.....
Dariusz Krot - współwłaściciel

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