

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych



Nr KDWU

2/AT9538KUN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Tworzywowo-metalowe łączniki KAXDN, KAXN, KAXK i KUN

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KUN

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 AT-15-9538/2015 + Aneks 1 + Aneks 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:

Aprobata Techniczna AT-15-9538/2015 + Aneks 1 + Aneks 2

Jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Aprobatach 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:

Nośności zamocowań tworzywowo-metalowych łączników KUN								
Poz.	Rodzaj łącznika	Rodzaje podłoża (wg. ETAG 020)		Nośność na wrywanie, kN		Nośność na ścinanie, kN		
				NRk	NRd ²⁾	VRk	VRd ²⁾	
1	2	3		4	5	6	7	
1	KUN6	A	Beton zwykły ¹⁾		0,10	0,06	0,10	0,08
2	KUN8				0,40	0,22	0,40	0,32
3	KUN10				0,75	0,42	0,75	0,60
¹⁾	Beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60 według normy PN-EN 206:2014.							
²⁾	Do obliczania nośności obliczeniowych przyjęto następujące współczynniki: γ _m = 1,80 – na wrywanie z podłoża betonowego, γ _m = 1,25 – na ścinanie.							

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.

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

W imieniu producenta podpisał:

TECHNIKA ZAMOCOWAŃ » AMEX «
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Dariusz Krot
kom. 0667 677 000

Kędzierzyn-Koźle 07.05.2018

.....
Dariusz Krot – współwłaściciel

FIXING SYSTEMS
AMEX