

Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych

20



Nr KDWU

KAXDN/2020/1314/W1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Tworzywowo-metalowe łączniki KAXDN

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KAXDN

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1314 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-2020/1314 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Aprobac 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 Zgodności ZKP Nr 020-UWB-0873/Z

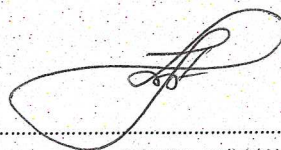
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośności zamocowań tworzywowo-metalowych łączników KAXDN				
Poz.	Rodzaj łącznika	Rodzaje podłoża	Nośność charakterystyczna na wyrywanie, kN	Nośność charakterystyczna na ścinanie, kN
			$N_{R,k}$	$V_{R,k}$
1	2	3	4	5
1	KAXDN10 S KAXDN10 K KAXDN10 C	beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60 ¹⁾	6,0	12,8
		cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾ , klasy ≥ 20	4,0	4,0
		cegły silikatowe pełne ⁽³⁾ , klasy ≥ 20	4,0	4,0
		pustaki silikatowe drążone ⁽³⁾ , klasy ≥ 15, o grubości ścianki ≥ 20 mm	2,0	2,0
		pustaki ceramiczne poryzowane (z otworami) ⁽²⁾ , klasy ≥ 15, o grubości ścianki ≥ 12 mm	1,2	1,2
		elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ , klasy ≥ 4 i gęstości brutto w stanie suchym min. 650 ÷ 700 kg/m ³	2,0	2,0
2	KAXDN12 S KAXDN12 K KAXDN12 C	beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60 ¹⁾	7,5	16,0
		cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾ , klasy ≥ 20	4,0	4,0
		Cegły silikatowe pełne ⁽³⁾ , klasy ≥ 20	4,0	4,0
		pustaki silikatowe drążone ⁽³⁾ , klasy ≥ 15, o grubości ścianki ≥ 20 mm	2,0	2,0
		pustaki ceramiczne poryzowane (z otworami) ⁽²⁾ , klasy ≥ 15, o grubości ścianki ≥ 12 mm	1,2	1,2
		elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ , klasy ≥ 4 i gęstości brutto w stanie suchym min. 650 ÷ 700 kg/m ³	3,0	3,0
3	KAXDN14 S KAXDN14 K KAXDN14 C	beton zwykły, klasy C20/25 ÷ C50/60 ¹⁾	9,0	16,8
		cegły ceramiczne pełne ⁽²⁾ , klasy ≥ 20	4,0	4,0
		Cegły silikatowe pełne ⁽³⁾ , klasy ≥ 20	4,0	4,0
		pustaki silikatowe drążone ⁽³⁾ , klasy ≥ 15, o grubości ścianki ≥ 20 mm	2,0	2,0
		pustaki ceramiczne poryzowane (z otworami) ⁽²⁾ , klasy ≥ 15, o grubości ścianki ≥ 12 mm	1,2	1,2
		elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego ⁽⁴⁾ , klasy ≥ 4 i gęstości brutto w stanie suchym min. 650 ÷ 700 kg/m ³	3,0	3,0
1)	według normy PN-EN 206+A1:2016			
2)	według normy PN-EN 771-1+A1:2015			
3)	według normy PN-EN 771-2+A1:2015			
4)	według normy PN-EN 771-4+A1:2015			
5)	Do obliczania nośności obliczeniowych przyjęto następujące współczynniki: $\gamma_m = 1,80$ – na wyrywanie z podłoża betonowego, $\gamma_m = 2,50$ – na wyrywanie z podłoża ceramicznego i silikatowego, $\gamma_m = 2,00$ – na wyrywanie z podłoża z autoklawizowanego betonowego komórkowego, $\gamma_m = 1,25$ – 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.

W imieniu producenta podpisał:

Kędzierzyn-Koźle 17.04.2020



Dariusz Krot – współwłaściciel

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

FIXING SYSTEMS
AMEX