



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 5/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
Narożnik budowlany perforowany aluminiowy z siatką
(Naroż.bud.perf.siatk. NBS / NBSL/ NBSK 5x9 , 7x7 , 8x8 , 10x10 , 8x12, 10x15 , 12,5x12,5)
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :
Perforowany narożnik podtynkowy z siatką z włókna szklanego
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Wykonywanie ociepleń ścian zewnętrznych budynków metodą bezspoinową (ETICS). Stosowane na zewnątrz budynków w otulinie tynków wapiennych i cementowych oraz zapraw klejących na bazie cementu.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :
Zakład Producyjno - Handlowy ARTMET Roman Polak, ul. Staromiejska 2, 26-300 Opoczno, ZAKŁAD PRODUKCYJNY : 26-300 Opoczno, ul. Staromiejska 2, tel. 44755 24 76
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. **nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna :
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2018/0592 wydanie 1
Profile podtynkowe ARTMET
Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikowana Nr. 1488)
(certyfikat akredytacji nr. AB 023)
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Prostoliniowość :	≤ L/400	-
Szerokość boków profilu z aluminium [mm] :	15x15, 17,5x17,5 , 19x19, 20x20, 23x23, 25x25 , 30x30,	-
Szerokość boków siatki [mm] :	70/70 , 50/90 , 80/80 , 100/100 , 80/120 , 100/150, 125x125	-

- 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(a):
Monika Kuligowska

Opoczno, 21.11.2018