



Zakład Producyjno-Handlowy ARTMET Roman Polak  
ul. Staromiejska 2, 26-300 Opoczno  
NIP: 768 123 16 54  
Regon: 590634035



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 6/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :  
**Perforowany narożnik PCV podtynkowy z siatką  
( Nar.bud.perf.siatk. NBSP PCV 5x9 , 7x7 , 8x8 , 10x10 , 8x12, 10x15 )**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :  
**Perforowany narożnik podtynkowy z siatką ,  
wykonany z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U)**
- 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. 44 755 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)**

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Prostoliniowość :	$\leq L/400$	-
Szerokość boków profilu [mm] :	20x20, 21x21, 22x22, 23x23, 24x24, 25x25	-
Szerokość boków siatki [mm] :	70/70 , 50/90 , 80/80 , 100/100 , 80/120 , 100/150, 125x125	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata (°C)	$\geq 68$ °C	-
Udarność metodą Charp'ego (kJ/m <sup>2</sup> )	$\geq 7$	-
Gęstość (g/cm <sup>3</sup> )	1,43 $\pm$ 10%	-
Stabilność termiczna w temp. 200 °C, min.	$\geq 15$	-

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(a):  
Monika Kuligowska

Opoczno, 21.11.2018  
ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY  
ARTMET Roman Polak  
26-300 Opoczno, ul. Staromiejska 2  
NIP PL 768 123 16 54, REG. 590634035  
BDO 000013313