

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/2018/PW-1-A



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

188x188x250 PW -1-A/U

Nazwa handlowa: ELEMENT MUROWY CERAMICZNY TYPU U 188x188x250 -1-A mm PUSTAK WENTYLACYJNY KLASA 1-A

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób przeznaczony jest do wznoszenia kanałów wentylacyjnych

3. Producent: _

AN-DOM Budownictwo Sp. z o.o., Spółka komandytowa
ul. Kościuszki 56A
05-270 Marki

Zakład produkcyjny
Cegielnia Sągńity

4. Upoważniony przedstawiciel: *nie dotyczy*

5. System (y) oceny i weryfikacji własności użytkowych

CZWARTY 4

W zastosowanym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych nie brała udziału jednostka notyfikowana

6. a. Norma zharmonizowana

PN-B-12014 Pustak Ceramiczny Wentylacyjny

6.b. *Nie dotyczy*

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	
1.	Wymiary [mm]	Długość [mm]	188
		Szerokość [mm]	188
		Wysokość [mm]	250
		Średnica otworu wentylacyjnego [mm]	150
		Odchyłki wymiarów /kategoria/	T1
		Rozpiętość wymiarów /kategoria/	R1
		Płaskość powierzchni kładzenia	NPD
		Równoległość powierzchni kładzenia	NPD
2.	Kształt i budowa w	Kształt i cechy	PROSTOPADŁOŚCIAN Element drażony, kształt prostopadłościanu
		Grupa	G1 pierwsza grupa konstrukcyjna
3.	Wytrzymałość na ściskanie kat. II	średnia (L powierzchnia kładzenia) [N/mm ²]	14,3
		Znormalizowana [N/mm ²]	15
4.	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD
5.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm ²]		0,15
6.	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		SO
7.	Reakcja na ogień		Euroklasa A1
8.	Absorpcja wody		≥12 %
9.	Współczynnik dyfuzji pary wodnej		5/10
10.	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym	616 kg/m ³
		Kształt i budowa	Jak wyżej
11.	Opór cieplny (Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dyf,Unit} [W/m ² K])		0,5 (metoda S1)
12.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie		F1
13.	Substancje niebezpieczne – stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg]	znormalizowana	f _{1 max} ≤ 1,2 i f _{2 max} ≤ 240

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Mańk
(imię i nazwisko)

Sągńity

24.08.2018

(miejsce i data wydania)

AN-DOM Budownictwo
Spółka z o.o. Sp. Komandytowa
05-270 Marki, ul. Kościuszki 56A
NIP 1251625896 Regon 147210670

(podpis)