

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: PW3/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PUSTAK WENTYLACYJNY PW3 490×240×240
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wznoszenie przewodów i kominów wentylacyjnych w obiektach budowlanych.
3. Producent:
BRUKDOM Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 41/12, 20-485 Lublin
Zakład produkcyjny ul. Spółdzielcza 4, 24-220 Niedrzwica Duża
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 771-3:2011+A1:2015
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary: (długość × szerokość × wysokość) Odchyłki wymiarów: Kategoria Płaskość powierzchni kładzenia Równoległość powierzchni kładzenia	490 mm × 240 mm × 240 mm D1 (+3 mm, -5 mm) NPD NPD
Kształt i budowa		Element kształtu regularnego, drążony
Wytrzymałość na ściskanie:		Średnia wytrzymałość na ściskanie (kategoria II) 2,5 N/mm ² (prostopadle do powierzchni kładzenia)
Stabilność wymiarów: Rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm ² – wartość ustalona wg EN 998-2
	Wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Absorpcja wody		Nie ekspozować na zewnątrz
Przepuszczalność pary wodnej		μ=5/15 – wartość ustalona wg EN 1745
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: Gęstość brutto Kształt Wymiary i odchyłki wymiarów		700 kg/m ³ Jak wyżej Jak wyżej
Opór cieplny: Właściwości cieplne: Współczynnik przewodzenia ciepła		NPD
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie – odmrażanie		Nie ekspozować na zewnątrz
Substancje niebezpieczne		NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): **Robert Drewniak** – prezes zarządu

Niedrzwica Duża, 16.03.2021 r.



(podpis)