

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/Pustaki-5K/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Elementy murowe betonowe drażnione 5-komorowe: 375x300x238 [mm] klasa 15 Kat II, nazwa handlowa: PM 30-5K -15 - II

2. Zamierzone zastosowanie: **Elementy murowe betonowe przeznaczone do stosowania w konstrukcjach murowych tynkowanych lub nie tynkowanych, konstrukcjach murowych przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń - w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym. Mogą stanowić ochronę ogniową, izolację cieplną, izolację dźwiękową oraz służyć do pochłaniania dźwięku.**


3. Producent: **RADBET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Leśna 36, 33-207 Radgoszcz**

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 771-3:2011 + A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego**

7. Zasadnicze charakterystyki:

Wymiary / odchyłki wymiarów	długość	375 +3-5 [mm]
	szerokość	300 +3/-5 [mm]
	wysokość	238 +3/-5 [mm]
	Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów: D1
Budowa	Grupa 2-ga murowa wg. PN-EN 1996-1-1 	
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] Kategorie II	średnia	(\perp pow. kładzenia) : > 13,1
	znormalizowana (klasa wytrzymałości)	15
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,13 [mm/m]
	Kurczliwość w wyniku suszenia	0,21 [mm/m]
Wytrzymałość spoiny - początkowa wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie zapraw murarskich wg. projektu, w połączeniu z elementami murowymi z EN 771-3 – dla zapraw ogólnego stosowania [N/mm ²]-tabelaryczny wg. Normy PN-EN 998-2		0,15
Reakcja na ogień		Euroklasa A 1
Absorpcja wody – podciąganie kapilarne [kg/m²xmin]]		poniżej 0,5
Przepuszczalność pary wodnej - Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej wg Normy PN-EN 1745		5/15
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym / kat odchyłek [kg/m³]	1000 / +/- 10%
	Kształt i budowa	jak wyżej
Opór cieplny	Gęstość netto w stanie suchym / kat odchyłek [kg/m³]	2000 / +/- 10%
	Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry Unit}$ [W/mK] wg. PN-EN 1745 Tabl.A3 P 50	1,0
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie) (wg PN-88/B-06250)		mrozoodporne - F1 (25 cykli wg PN-88/B-06250)
Substancje niebezpieczne		NPD

8. Właściwości użytkowe wyrobu 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:

Radgoszcz 2-go stycznia 2018 r.
(Miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU

Marek Kreczniak
(Nazwisko i stanowisko ; podpis)