

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/Bloczek-15/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Elementy murowe betonowe pełne: 300x200x150 [mm] kl.15 Kat. II Nazwa handlowa: "BLOCZEK 30-15-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	300 +3-5 [mm]
	szerokość	200 +3/-5 [mm]
	wysokość	150 +3/-5 [mm]
	Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów : D1
Budowa		Element pełny
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] Kategorie II	średnia	(⊥ pow. kładzenia): > 18,8
	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 A1
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 w stanie suchym / kat odchyłek [kg/m³]	2000 / +/- 10%
	Kształt i budowa	jak wyżej
Opór cieplny	Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ_{10,dry Unit} [W/mK] wg.PN-EN 1745 Tabl.A3 P 50	1,00
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:		PREZES ZARZĄDU  Marek Krechniak
Radgoszcz 2-go stycznia 2018 r. (Miejsce i data wydania)		(Nazwisko i stanowisko ; podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/Bloczek-15/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Elementy murowe betonowe pełne: 380x240x120 [mm] kl.15 Kat. II nazwa handlowa: "BLOCZEK 38-15-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	380 +3-5 [mm]
	szerokość	240 +3/-5 [mm]
	wysokość	120 +3/-5 [mm]
	Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów: D1
Budowa	Element pełny	
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] Kategorie II	średnia	(⊥ pow. kładzenia) : > 18,8
	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/mm²]-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 w stanie suchym / kat odchyłek [kg/m³]	2000 / +/- 10%
	Kształt i budowa	jak wyżej
Opór cieplny	Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry Unit}$ [W/mK] wg.PN-EN 1745 Tabl.A3 P 50	1,00
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 Krechniak

(Nazwisko i stanowisko ; podpis)