

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2017/EB/ŚN

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EB/10MPa/17/ŚN

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Elementy murowe z betonu kruszywowego przeznaczone do zastosowania w konstrukcjach murowych otynkowanych (po zabezpieczeniu ich powierzchni), przenoszących obciążenia lub do ścian samonośnych. Elementy mogą być stosowane dla ścian jednowarstwowych, szczelinowych, działowych, oporowych i ścian piwnic.**

3. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ kat 1 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

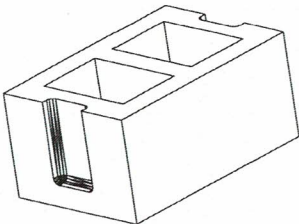
5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 771-3 +A1:2015

Jednostka notyfikowana

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Zakład Certyfikacji ul. Postępu 9,
02-676 Warszawa.
Jednostka notyfikowana Unii Europejskiej Nr 1487**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Długość	380mm	PN-EN 771-3 +A1:2015
	Szerokość	240mm	
	Wysokość	190mm	
Dopuszczalne odchyłki wymiarów:		kat. D1	
Długość		+3mm, -5mm	
Szerokość		+3mm, -5mm	
Wysokość		+3mm, -5mm	
Kształt i budowa		Zgodny z rysunkiem. 	
Kategoria elementu wg EN 1996-1-1		Grupa 3	
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²], Kategoria I	Normowa wytrzymałość średnia	≥ 10,0 N/mm²	
	Kierunek badania	Prostopadle do powierzchni ułożenia	
Stabilność wymiarowa (wartość skurczu pod wpływem wilgoci)		≤ 0,35mm/m	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zastosowaniu zaprawy zwykłej		0,15 N/mm²	
Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie:	Prostopadłej do spoiny	0,20 N/mm²	
	Równoległej do spoiny	0,05 N/mm²	

Reakcja na ogień –wartość tabelaryczna		Euroklasa A1	PN-EN 771-3 +A1:2015
Średni współczynnik absorpcji		NPD (nie stosować bez zabezpieczeń)	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej		NPD	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w zastosowaniu końcowym)	średnia gęstość netto	2100kg/m³ (±10%)	
	średnia gęstość brutto	1390kg/m³ (±10%)	
	Kształt i budowa Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła		NPD	
Trwałość -odporność na zamrażanie/odmrażanie		NPD (nie stosować bez zabezpieczeń)	
Substancje niebezpieczne		Brak	

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.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Technolog - Kontroler produkcji


mgr inż. Jacek Chojnowski

Śniadowo 25.04.2017

.....
Podpis osoby upoważnionej