

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BLOCZEK MUROWY 38x6,5x24 cm. Element murowy kategorii II z betonu kruszywowego.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **w konstrukcjach murowych zabezpieczonych przed penetracją wody.**
3. Producent: **TECHNOBETON Sp. z o.o. 20-701 Lublin, ul. Nałęczowska 14,
Zakład Produkcyjny: 08-540 Stężyca, Zagórze 1**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana **PN-EN 771-3+A1:2015-10**
6. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Wymiary	dlugość	380 mm
	szerokość	65 mm
	wysokość	240 mm
Tolerancje wymiarowe	Kategoria D1 +3; -5 mm	
Konfiguracja (kształt i budowa)	Grupa 1 (wg EN 1996-1-1)	
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość średnia 15 N/mm ² - prostopadle do pow.kładzenia podstawy o wym. 380x65 mm, kategoria II	
Stabilność wymiarów	NPD	
Wytrzymałość spoiny	na ścinanie 0,15 N/mm ² dla zapraw ogólnego stosowania i z lekkich Wg PN-EN 998-2 ZAŁ.C	
	przy zginaniu NPD	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej	30/100 N/mm ² wg PN-EN 1745	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym 2220 kg/m ³	
	Konfiguracja (kształt i budowa) – j.w.	
Opór cieplny	Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_{10,dry}$ (P=90%) 1,43 W/(m K) wg. PN-EN-1745	
Trwałość przeciwko zamrażaniu-odmrażaniu	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 :

Dariusz Janas - Dyrektor Produkcji

Stężyca dnia 25.07.2019

TECHNOBETON Sp. z o.o.
DYREKTOR PRODUKCJI
Dariusz Janas
Dariusz Janas