

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kształtka wieńcowa betonowa 24 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 Stężycza, Zagórze 1

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

System 4

5. Norma zharmonizowana : PN-EN 771-3+A1:2015-10

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Wymiary	długość	1000 mm
	szerokość	65 mm
	wysokość	235 mm
Tolerancje wymiarowe	Kategoria D1 +3; -5 mm	
Konfiguracja (kształt i budowa)	Grupa 1 (wg EN 1996-1-1) Płaskość powierzchni: NPD Równoległość ścian: NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość średnia 25 N/mm ² - prostopadle do pow.kładzenia , 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 eksponować na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej	5/15 wg PN-EN 1745	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto w stanie suchym 2140 kg/m ³	
Opór cieplny	Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_{10,dry}$ (P=90%) 1,35 W/(m K) wg. PN-EN-1745	
Trwałość przeciwko zamrażaniu- odmrażaniu	nie eksponować 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

TECHNOBETON Sp. z o.o.
DYREKTOR PRODUKCJI

Dariusz Janas

.....
podpis

Lublin dn. 07.11.2019