

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PUSTAK WENTYLACYJNY BETONOWY 36x25x24 cm. Element murowy kategorii II z betonu kruszywowego.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:: do budowy przewodów wentylacyjnych.
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		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	długość	360 mm	PN-EN 771-3+A1:2015-10
	szerokość	250 mm	
	wysokość	240 mm	
Tolerancje wymiarowe	Kategoria D1 +3; -5 mm		
Konfiguracja (kształt i budowa)	Grupa 2 (wg EN 1996-1-1) Prostopadłościan z dwoma pionowymi drażnieniami 12x17 cm; objętość drażnień: 45% (± 5%),		
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość średnia 12 N/mm ² - prostopadle do pow. kładzenia podstawy o wym. 360x250 mm, kategoria II		
Stabilność wymiarów	Całkowity wsp. zmian liniowych 0,25 mm/m		
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	Do 4,0 g/m ² xs		
Przepuszczalność pary wodnej	5/15 wg PN-EN 1745		
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto w stanie suchym 1190 kg/m ³		
Opór cieplny	Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_{10,dry}$ (P=90%) 1,01 W/(m K) wg. PN-EN-1745		
Trwałość przeciwko zamrażaniu-odmrażaniu	NPD		
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