

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Betonowy pustak stropowy TB16**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Konstrukcja belkowo-pustakowego systemu stropowego.

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 2+

5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 15037-2+A1:2011
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność	Typ SR wytrzymałość charakterystyczna na przebicie $P_{RK}=2,5$ kN Klasa R1	PN-EN 15037-2+A1:2011
Odporność na ogień	REI30 dla systemu stropowego oraz obliczeniowo	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych i transmisja dźwięków uderzeniowych	Gęstość objętościowa brutto w stanie suchym	
	Obliczeniowo w zależności od konfiguracji stropu	
Opór cieplny	NPD	
Skurcz betonu lekkiego przy wysychaniu	NPD	
Szczegóły	Właściwości geometryczne: klasa N1 długość: 200 mm, szerokość: 529 mm, wysokość: 159 mm, wysokość do wrębu: 37 mm, szerokość wrębu: 24 mm, gr. ścian : 20 mm Tolerancje produkcyjne: klasa T2	
Trwałość	Warunki zewnętrzne C	
Gęstość objętościowa brutto w stanie suchym	840 kg/m ³ (± 10%)	
Substancje niebezpieczne	NPD	

Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305 /2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Stężycza dn. 04.07.2019.

Dariusz Janas - Dyrektor Produkcji

TECHNOBETON Sp. z o.o.
DYREKTOR PRODUKCJI

.....*Dariusz Janas*.....
(podpis)