

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Betonowy pustak stropowy TB20**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Data produkcji: dzień-miesiąc-rok operator/nr zmiany**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Konstrukcja belkowo-pustakowego systemu stropowego.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
TECHNOBETON Sp. z o.o. 20-068 Lublin, ul.St. Leszczyńskiego 60, Zakład Produkcyjny, 08-540 Stężyca, Zagórze 1
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy.**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Instytut Techniki Budowlanej jednostka notyfikowana nr 1488 przeprowadził inspekcję zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+ i wydał certyfikat zgodności nr 1488-CPD-0290/Z**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność	Typ SR wytrzymałość charakterystyczna na przebicie $P_{Rk}=2,0$ 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: 199 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	780 kg/m ³ (± 10%)	
Substancje niebezpieczne	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Janas - Dyrektor Produkcji

TECHNOBETON Sp. z o.o.
DYREKTOR PRODUKCJI

Stężyca dn. 15.07.2015.

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