

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Strunobetonowa belka stropowa TB125**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Data produkcji: dzień-miesiąc-rok operator/nr zmiany / długość**

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 Stężycza, 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
Wytrzymałość betonu na ściskanie	Klasa betonu C50/60	PN-EN 15037-1:2011
Wytrzymałość stali sprężającej na rozciąganie i granica plastyczności	$f_{pk} \geq 2060$ MPa $f_{p0,1k} \geq 1840$ MPa	
Nośność obliczeniowa	4,76 kNm	
Odporność ogniowa	R30 oraz obliczeniowo dla systemu stropowego	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych	Obliczeniowo dla systemu stropowego	
Szczegóły konstrukcyjne	wysokość belki 115 mm szerokość stopki 105 mm długość belki L=4400 -6500 mm, co 10 cm ATEC 3/09-631 z 8.11.2010r Typ C2a	
Trwałość	Warunki zewnętrzne C	

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

Stężycza dn.15.07.2015.  
(miejsce i data wydania)

(nazwisko i imię)  
TECHNOBETON Sp. z o.o.  
DYREKTOR PRODUKCJI

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