

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Prefabrykowana PODWALINA
2. Zastosowanie: Prefabrykowane elementy pretowe wykonane z betonu zbrojonego lub sprężonego. Do wykonywania budynków i innych budowli inżynierskich z wyjątkiem mostów.
3. Producent:
 POZ BRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.
 62-090 Rokietnica,
 Sobota, ul. Poznańska 43
 tel/fax: 61 814 45 00
 NIP: 7772614303
 Zakład Produkcyjny w Sobocie
 62-090 Rokietnica
 Sobota, ul. Poznańska 43
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 13225:2013-09 „Prefabrykaty z betonu. Pretowe elementy konstrukcyjne.”
 Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH; ZAKŁAD CERTYFIKACJI; ul. Kupiecka 4; 03-042 Warszawa numer jednostki notyfikowanej 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Beton-wytrzymałość na ściskanie	$f_{ck}=50\text{N/mm}^2$
Stal sprężająca- wytrzymałość na rozciąganie	$f_{pk}=1860\text{ N/mm}^2$
0,1% umownej granicy plastyczności stali sprężającej	$f_{p_{0,1K}}=1700\text{ N/mm}^2$
Nośność na zginanie	Opracowanie techniczne według projektu na podstawie obliczeń
Nośność na ścinanie	
Odporność ogniowa	A1
Szczegóły konstrukcyjne	Projekt techniczny
Trwałość	X0; XC1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklарowanych 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:

POZBRUK
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna
 Sobota, ul. Poznańska 43 / 62-090 Rokietnica
 KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU
 Pełnomocnik ds. Dystrybucji i Kontroli Produkcji
 mgr inż. Arkadiusz Sucharski

Sobota, 12 maj 2017
 (miejsce i data wydania)

(podpis)