

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Prefabrykowany DŻWIGAR
2. Zastosowanie: Prefabrykowane elementy prętowe 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. Prętowe 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	$f_{p0,1k}=1700\text{ N/mm}^2$
0,1% umownej granicy plastyczności stali zbrojeniowej	$f_{p0,1k}=500\text{ N/mm}^2$
Nośność na zginanie	Opracowanie techniczne według projektu
Nośność na ścinanie	
Odporność ogniowa	A1
Szczegóły konstrukcyjne	Projekt techniczny
Charakterystyka powierzchni	Gładka, bez uszkodzeń
Trwałość	X0; XC1

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:

Sobota, 12 maj 2017  
(miejsce i data wydania)

**POZ BRUK**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna  
Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica  
KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU  
Pełnomocnik ds. Zagadnień Kontroli Produkcji  
*Arkadiusz Sucharski*  
mgr inż. Arkadiusz Sucharski

(podpis)