

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA C35/45
0 wymiarach 2000x995x100mm
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA P RYFLOWANA C35/45
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Do stosowania w inżynierii komunikacyjnej – do budowy peronów jedno i dwu krawędziowych w standardzie dostatecznym.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:**
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. **Polska Norma wyrobu:** -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
7b. **Krajowa ocena techniczna:** Aproba Techniczna IBDiM Nr AT/2016-02-3268.
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy prętów stalowych	Rm \geq 550N/mm ² , Re \geq 500N/mm ²	
Grubość otuliny	\geq 25mm	
Wygląd	Powierzchnia licowa gładka, bez pęknięć, raków, miejsc „niedowibroanych”, ciął obcych w betonie; dopuszcza się pojedyncze rysy skurczowe o szerokości rozwarcia do 0,1mm. Dopuszcza się drobne pory na powierzchni licowej, których głębokość i średnica nie przekracza 3mm, a powierzchnia nie przekracza 6cm ² /1m ² ; dopuszcza się drobne pory na pozostałych powierzchniach, których głębokość i średnica nie przekracza 2mm, a powierzchnia nie przekracza 20cm ² /1m ² ; dopuszcza się pojedyncze odpryski lub wyszczerbienia krawędzi do głębokości do 5mm i długości 20mm na długości 1m krawędzi; dopuszcza się na powierzchniach płyt wykwyty wapienne.	
Odchyłka od wymiarów nominalnych	-Długość \pm 5mm, -szerokość \pm 3mm, -grubość +4, -1mm, -wysokość elementu dotykowego \pm 2mm -zwichrowanie krawędzi i powierzchni - 2mm/1m długości -odległość pasa bezpieczeństwa od krawędzi peronu \pm 5mm	
Wytrzymałość na ściskanie klasa betonu	\geq C35/45	
Nasiąkliwość	\leq 5%	
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	\geq F150	
Odporność na ścieranie	\leq 18000mm ³ Metoda B 20mm Metoda A	
Odporność na poślizg	\geq 55USRV	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: **Marek Rogoża** | Długołęka, dnia 27.05.2019

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium