

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA RYFLOWANA typu P
O wymiarach 2000x995x100mm
Płyta peronowa z nawierzchnią ryflowaną, niebarwioną, z pasem bezpieczeństwa z tworzywa sztucznego – 40cm lub bez pasa bezpieczeństwa, oraz z żółtą linią ostrzegawczą o szerokości 20cm połączoną na trwale z pasem bezpieczeństwa.
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA typu P RYFLOWANA
- 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: Aprobata 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	$R_m \geq 550N/mm^2$, $R_e \geq 500N/mm^2$	
Grubość otuliny	$\geq 25mm$	
Wygląd	Powierzchnia licowa gładka, bez pęknięć, raków, miejsc „niedowibrowanych”, 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 ścislenie klasa betonu	$\geq C30/37$	
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 30.07.2020