

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA TYPU P  
O wymiarach 2000x995x100mm

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA TYPU P

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Płyty peronowe typu P przeznaczone są do stosowania w budownictwie komunikacyjnym – przeznaczone do budowy peronów jedno- i dwukrawędziowych, stosowane są dla skrajni 1675mm oraz dla skrajni 1725mm. Płyty peronowe z ryflowane przeznaczone są do budowy peronów 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:** Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0626 wydanie 4.

**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
<b>Cechy prętów stalowych</b> <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b> <b>Granica plastyczności</b>	$R_m \geq 575N/mm^2$ $R_e \geq 500N/mm^2$	
<b>Grubość otuliny</b>	$\geq 25mm$	
<b>Wytrzymałość na ściskanie klasa betonu</b>	$\geq C35/45$	
<b>Nasiąkliwość</b>	$\leq 5\%$	
<b>Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności</b>	$\geq F150$	
<b>Odporność na ścieranie</b>	20mm Metoda A $\leq 18000mm^3$ Metoda B	
<b>Odporność na poślizg</b>	$\geq 55USRV$	

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 04.11.2024

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
Kierownik laboratorium