

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 w zakresie określonym w pkt. 2.2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2020/0626 wydanie 5 – przeznaczone do budowy peronów jedno- i dwukrawędziowych, stosowane są dla skrajni 1675mm oraz dla skrajni 1725mm. Płyty peronowe typu P ryflowane przeznaczone są do budowy peronów w standardzie podstawowym.
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. Wrocławska 15, 55-002 Gajków.
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 5.
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 Wytrzymałość na rozciąganie Granica plastyczności	Zbrojenie główne - $R_m \geq 575\text{N/mm}^2$ Zbrojenie poprzeczne - $R_m \geq 500\text{N/mm}^2$ $R_e \geq 500\text{N/mm}^2$	
Grubość otuliny prętów głównych	$\geq 25\text{mm}$	
Wytrzymałość na ściskanie klasa betonu	$\geq \text{C}35/45$	
Nasiąkliwość	$\leq 5\% \text{ [m/m]}$	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładowanych 3% NaCl – ubytek masy z powierzchni eksponowanej kg/m^2 po 28 cyklach	Średnia $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ Pojedynczy wynik $\leq 1,5\text{kg/m}^2$	
Odporność na ścieranie	20mm Metoda A $\leq 18000\text{mm}^3$ Metoda B	
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	$\leq 50\text{mm}$	
Całkowita zawartość alkaliów w betonie $\text{Na}_2\text{O}_{eq} \leq 3,0$	$\leq 3,0\text{kg}$	

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 15.12.2025

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium