

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA Z ODKRYTYM KRUSZYWEM TYPU P/2  
o wymiarach 995x995x100mm
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA Z ODKRYTYM KRUSZYWEM TYPU P/2
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Płyty peronowe z odkrytym kruszywem typu P/2 przeznaczone są do stosowania w inżynierii komunikacyjnej – stosowane są dla skrajni 1675mm oraz dla skrajni 1725mm, do budowy peronów jedno i dwu krawędziowych w standardzie podstawowym.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:**  
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.  
Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce.
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 2.  
**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	$R_m \geq 550 \text{ N/mm}^2$ , $R_e \geq 500 \text{ N/mm}^2$	
Grubość otuliny	$\geq 25 \text{ mm}$	
Wytrzymałość na ścislenie klasa betonu	$\geq \text{C}40/50$	
Nasiąkliwość	$\leq 3\%$	
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odladzających 3% NaCl – ubytek masy z powierzchni przeznaczonej do ruchu	Po 112 cyklach średnia $\leq 0,1 \text{ kg/m}^2$ , pojedynczy wynik $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$	
Odporność na ścieranie	15 mm Metoda A $\leq 13500 \text{ mm}^3$ Metoda B	
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	$\leq 20 \text{ mm}$	
Odporność na poślizg	$\geq 55 \text{ USRV}$	
Całkowita zawartość alkaliów w betonie $\text{Na}_2\text{O}_{\text{eq}} \leq 3,0$	$\leq 3,0 \text{ kg}$	

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** | Długoleka, dnia 01.07.2024

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
Kierownik laboratorium