

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA Z ODKRYTYM KRUSZYWEM TYPU P
O wymiarach 2000x995x100mm
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA Z ODKRYTYM KRUSZYWEM TYPU P
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Płyty peronowe z z odkrytym kruszywem 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 odkrytym kruszywem 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 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
Cechy prętów stalowych Wytrzymałość na rozciąganie Granica plastyczności	$R_m \geq 575N/mm^2$ $R_e \geq 500N/mm^2$	
Grubość otuliny	≥ 25 mm	
Wytrzymałość na ściskanie klasa betonu	$\geq C40/50$	
Nasiąkliwość	$\leq 3\%$	
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających 3% NaCl – ubytek masy z powierzchni przeznaczonej do ruchu	Po 112 cyklach średnia $\leq 0,1$ kg/m ² , pojedynczy wynik $\leq 0,2$ kg/m ²	
Odporność na ścieranie	15 mm Metoda A ≤ 13500 mm ³ Metoda B	
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	≤ 20 mm	
Odporność na poślizg	≥ 55 USRV	
Całkowita zawartość alkaliów w betonie $Na_2O_{eq} \leq 3,0$	$\leq 3,0$ 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 04.11.2024