

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA TYPU P Z KRUSZYWEM ODKRYTYM
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** PŁYTA PERONOWA TYPU P Z KRUSZYWEM ODKRYTYM
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Płyty peronowe typu P z odkrytym kruszywem 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 z odkrytym kruszywem przeznaczone są do budowy peronów w standardzie podstawowym.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
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 5, rok wyd. 2025.
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów.
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
Wytrzymałość na ścislenie klasa betonu	≥ C40/50	
Nasiąkliwość	Płyty jednowarstwowe ≤ 4% (m/m)	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających 3% NaCl – ubytek masy z powierzchni ekspozowanej kg/m ² po 112 cyklach	Średnia ≤ 0,1 kg/m ² Pojedynczy wynik ≤ 0,2kg/m ²	
Odporność na ścieranie	15mm Metoda A ≤ 13500mm ³ Metoda B	
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	≤ 20mm	
Odporność na poślizg	≥ 55 USRV	
Całkowita zawartość alkaliów w betonie Na ₂ O _{eq} ≤ 3,0	≤ 3,0kg	

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(-a):

Marek Rogoża, kierownik laboratorium
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Długołęka, 05.01.2026
(miejsce i data wydania)



(podpis)