

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: PŁYTA PERONOWA TYPU P (KLASYCZNA)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: PŁYTA PERONOWA TYPU P (KLASYCZNA)
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 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 ściskanie klasa betonu	≥ C35/45	
Nasiąkliwość	≤ 5% (m/m)	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających 3% NaCl – ubytek masy z powierzchni eksponowanej kg/m <sup>2</sup> po 28 cyklach	Średnia ≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup> Pojedynczy wynik ≤ 1,5kg/m <sup>2</sup>	
Odporność na ścieranie	20mm Metoda A ≤ 18000mm <sup>3</sup> Metoda B	
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	≤ 50mm	
Całkowita zawartość alkaliów w betonie Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub> ≤ 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)