

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Płytki peronowe z wypustkami
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
Płytki peronowe z wypustkami
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Płytki peronowe są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt 2.2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2021/0742 wydanie 1, do budowy pasów bezpieczeństwa wzdłuż peronów i na ich końcach oraz w ciągach komunikacyjnych.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
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:** IBDiM-KOT-2021/0742 wydanie 1, data wyd. 20 września 2021 r.  
**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
Obciążenie niszczące	$P_{ch} \geq 11,0kN$ , $P_i \geq 8,8kN$	
Wytrzymałość na zginanie	$T_{ch} \geq 5,0MPa$ , $T_i \geq 4,0MPa$	
Nasiąkliwość	$\leq 5\%$	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Średnia $\leq 1,0kg/m^2$ , pojedynczy wynik $\leq 1,5kg/m^2$	
Odporność na ścieranie	$\leq 18000/5000 mm^2/mm^3$ $\leq 20mm$	
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	$\leq 50mm$	

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)

  
Marek Rogoża  
(podpis) laboratorium

**Płytki peronowe z wypustkami**  
- Płytki peronowa prowadząca  
- Płytki prowadząca STOP**Norma przedmiotowa**

IBDiM-KOT-2021/0742 wydanie 1

**Zasadnicze charakterystyki**

Odchyłka od wymiarów nominalnych	-Długość $\pm 5$ mm, wysokość kopulek $\pm 1$ mm, -wysokość prowadnic $\pm 1$ mm,	-szerokość $\pm 5$ mm, -średnica kopulek $\pm 1$ mm, -pozostałe wymiary prowadnic $\pm 1$ mm,	-grubość $\pm 5$ mm,	-
Obciążenie niszczące	$P_{ch} \geq 11,0$ kN, $P_i \geq 8,8$ kN			
Wytrzymałość na zginanie	$T_{ch} \geq 5,0$ MPa, $T_i \geq 4,0$ MPa			
Nasiąkliwość	$\leq 5\%$			
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających (28 cykli), ubytek masy	Średnia $\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup> , pojedynczy wynik $\leq 1,5$ kg/m <sup>2</sup>			
Odporność na ścieranie	$\leq 18000/5000$ mm <sup>2</sup> /mm <sup>3</sup> $\leq 20$ mm			
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	$\leq 50$ mm			
<b>Inne parametry techniczne</b>				
Wymiary [mm]				
Wysokość	80			
Długość x Szerokość	400 x 400; 300 x 300;			
Substancje niebezpieczne	Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.			