

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Płytki peronowe z wypustkami

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

PŁYTKA PERONOWA PROWADZĄCA 40  
PŁYTKA PERONOWA STOP 40

PŁYTKA PERONOWA PROWADZĄCA 30  
PŁYTKA PERONOWA STOP 30

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Płytki peronowe z oznakowaniem dotykowym do zastosowania na peronach, do stosowania w inżynierii komunikacyjnej – do budowy pasów bezpieczeństwa wzdłuż peronów i na ich końcach oraz w ciągach komunikacyjnych.

**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. 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

**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
<b>Odchyłka od wymiarów nominalnych</b>	-Długość $\pm 5\text{mm}$ , -wysokość kopulek $\pm 1\text{mm}$ , -wysokość prowadnic $\pm 1\text{mm}$ ,	-szerokość $\pm 5\text{mm}$ , -średnica kopulek $\pm 1\text{mm}$ , -pozostałe wymiary prowadnic $\pm 1\text{mm}$ ,
<b>Obciążenie niszczące</b>	$P_{ch} \geq 11,0\text{kN}$ , $P_t \geq 8,8\text{kN}$	
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	$T_{ch} \geq 5,0\text{MPa}$ , $T_t \geq 4,0\text{MPa}$	
<b>Nasiąkliwość</b>	$\leq 5\%$	
<b>Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających [28 cykli], ubytek masy</b>	Średnia $\leq 1,0\text{kg/m}^2$ , pojedynczy wynik $\leq 1,5\text{kg/m}^2$	
<b>Odporność na ścieranie</b>	$\leq 18000/5000 \text{ mm}^2/\text{mm}^3$ $\leq 20\text{mm}$	
<b>Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem</b>	$\leq 50\text{mm}$	

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 20.09.2021

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
Kierownik laboratorium