

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
PŁYTKA PERONOWA 40x40x8cm PROWADZĄCA
PŁYTKA PERONOWA 40x40x8cm STOP
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
PŁYTKA PERONOWA PROWADZĄCA
PŁYTKA PERONOWA STOP
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Płytki peronowe z oznakowaniem dotykowym do zastosowania na peronach, do stosowania w inżynierii komunikacyjnej – do budowy pasów bezpieczeństwa, które mają za zadanie ostrzeżenie przed zbliżaniem się do krawędzi i zakończenia peronu.
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:** Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2016-02-3282.
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
Aspekty wizualne	Barwa – jednolita; wykwyły wapienne – dopuszczalne; powierzchnie licowe – gładkie, bez rys powyżej 0,1mm, pęknięć, raków, miejsc „niedowibrowanych” oraz ciał obcych w betonie; dopuszcza się drobne pory jako pozostałości po pęcherzykach powietrza i po wodzie, których głębokość i średnica nie przekracza 2mm, a powierzchnia nie przekracza 6cm ² /m ² ; pozostałe powierzchnie – dopuszcza się drobne pory jako pozostałości po pęcherzykach powietrza i po wodzie, których głębokość i średnica nie przekracza 2mm, a powierzchnia nie przekracza 20cm ² /1m ² ; krawędzie – proste, bez wyszczerbień i wzajemnie równoległe.	
Odchyłka od wymiarów nominalnych	-Długość ±5mm, -wysokość kopułek ±1mm,	-szerokość ±5mm, -średnica kopułek ±1mm
Obciążenie niszczące	T _{ch} ≥ 11,0kN, T _i ≥ 8,8kN	
Wytrzymałość na zginanie	T _{ch} ≥ 5,0MPa, T _i ≥ 4,0MPa	
Nasiąkliwość	≤ 5%	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających, ubytek masy	Średni ≤ 1,0kg/m ² , pojedynczy wynik ≤ 1,5kg/m ²	
Odporność na ścieranie	≤ 18000/5000 mm ² /mm ³	
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	≤ 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: **Marek Rogoża** | Długołęka, dnia 25.05.2020

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium