

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: PŁYTKA CHODNIKOWA STOP
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: PŁYTKA CHODNIKOWA STOP Z WYPUSTKAMI
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Płyty chodnikowe STOP są przeznaczone do zastosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie określonym w pkt 2.2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2021/0742 wydanie 1, do budowy ciągów pieszych przed przejściami przez jezdnię, pasów bezpieczeństwa na przystankach tramwajowych i autobusowych oraz przed schodami prowadzącymi ruch pieszy z obiektów inżynierskich na dół lub w górę.
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: Nr 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	Właściwości użytkowe	Uwagi
Obciążenie niszczące	$P_{CH} \geq 11,0kN$ $P_I \geq 8,8kN$	
Wytrzymałość na zginanie	$T_{CH} \geq 5,0MPa$ $T_I \geq 4,0MPa$	
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzającej	Ubytek masy po badaniu: wartość średnia $\leq 1,0kg/m^2$ , przy czym każdy pojedynczy wynik $\leq 1,5kg/m^2$	
Odporność na ścieranie	$\leq 18000/5000 mm^3/mm^2$	

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  
kierownik laboratorium  
(podpis)

17

**PŁYTKA-CHODNIKOWA-STOP****Krajowa Ocena Techniczna**

Nr IBDiM-KOT-2021/0742 wydanie 1

**Zasadnicze charakterystyki**

Odchyłka od wymiarów nominalnych	Długość $\pm 5\text{mm}$ Szerokość $\pm 5\text{mm}$ Grubość $\pm 5\text{mm}$  Wysokość wypustki $\pm 1\text{mm}$
Obciążenie niszczące	$P_{CH} \geq 11,0\text{kN}$ $P_I \geq 8,8\text{kN}$
Wytrzymałość na zginanie	$T_{CH} \geq 5,0\text{MPa}$ $T_I \geq 4,0\text{MPa}$
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzającej	Ubytek masy po badaniu: wartość średnia $\leq 1,0\text{kg/m}^2$ , przy czym każdy pojedynczy wynik $\leq 1,5\text{kg/m}^2$
Odporność na ścieranie	$\leq 18000/5000 \text{ mm}^3/\text{mm}^2$

**Inne parametry techniczne**

## Kolorystyka warstwy ścieralnej:

Standard:

Szary, biały, żółty

## Wymiary:

350x350x50 mm

## Substancje niebezpieczne:

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.