

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** PŁYTKA – klasa T-5

2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Deklaracja dotyczy wszystkich wzorów płyt chodnikowych o klasie wytrzymałości na zginanie „T” i nasiąkliwości obniżonej do 5%, z warstwą ścierną szarą, barwioną lub płukaną, elementów uzupełniających, elementów przeznaczonych do wykańczania powierzchni w zastosowaniach, w których parametry techniczne są wystarczające.

Do zastosowań zewnętrznych i do nawierzchni dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego, do zastosowań wewnętrznych włącznie z lokalnym transportem wewnętrznym.

3. **Producent:** BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.

Zakład produkcyjny: BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.

4. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.

5. **Norma zharmonizowana:** EN 1339:2003 + EN 1339:2003/AC:2006.

6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|--|
| Reakcja na ogień | Klasa A1. |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD. |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu. |
| Wytrzymałość na zginanie | Klasa 2 oznaczenie „T” – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 4,0MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 3,2MPa. |
| Odporność na poślizg / poślizgnięcie | Zadawalająca. |
| Współczynnik przewodności cieplnej | NPD. |
| Trwałość [Odporność na warunki atmosferyczne] | Zadawalająca – Nasiąkliwość: Klasa 2 znakowanie „B” ≤ 5%. – Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających: Klasa 3 oznakowanie „D” – ubytek masy po badaniu zamrażania / rozmrażania [kg/m ²]: wartość średnia ≤ 1,0, żaden pojedynczy wynik >1,5. |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: **Marek Rogoża** | Długołęka, dnia 18.03.2019

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium

Deklaracja DWU 19-19 dotyczy płyt: Płytki peronowa 40x40x8cm bez fazy.



Płytki peronowa 40x40x8cm bez fazy -klasa T-5

| | |
|---|--|
| Norma przedmiotowa | EN 1339:2003 + EN 1339:2003/AC:2006 |
| Zasadnicze charakterystyki | |
| Reakcja na ogień | Klasa A1. |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu. |
| Wytrzymałość na zginanie | Klasa 2 oznaczenie „T” – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 4,0MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 3,2MPa. |
| Odporność na poślizg / poślizgnięcie | Zadawalająca |
| Trwałość [Odporność na warunki atmosferyczne] | Zadawalająca – Nasiąkliwość: Klasa 2 znakowanie „B” ≤ 5%. – Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odladzających: Klasa 3 oznakowanie „D” – ubytek masy po badaniu zamrażania / rozmrażania [kg/m ²]: wartość średnia ≤ 1,0, żaden pojedynczy wynik >1,5. |
| Inne parametry techniczne | |
| Tekstura i kolorystyka warstwy ścieralnej: Standard: | Grafit, popiel, szary |
| Fazowanie: | Bez fazy. |
| Wymiary [mm] Wysokość: Szerokość x długość: | 80 400x400. |
| Odporność na ścieranie | Klasa 4 oznaczenie „I” – - zgodnie z metodą wg załącznika G ≤ 20mm, - zgodnie z metodą wg załącznika H ≤ 18000mm ³ /5000mm ² . |
| Warstwa ścieralna | Minimalna grubość 4mm. |
| Dopuszczalne odchyłki | Klasa 2 oznaczenie „P” - grubość ±3mm - długość i szerokość ±2mm, Różnica pomiarów między dwoma pomiarami długości, szerokości i grubości pojedynczej płyty powinna być ≤ 3mm. |
| Różnica pomiaru przekątnych Odchyłka płaskości i pofalowania | Klasa 2 znakowanie „K” – maksymalna różnica 3mm. Maksymalna wypukłość ≤ 2,5mm, maksymalna wklęsłość ≤ 1,5mm. |
| Klasa betonu | C35/45 |
| Substancje niebezpieczne | Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. |