

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** PŁYTKA – klasa U
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Nawierzchnie zewnętrzne, wewnętrzne oraz elementy pokryw dachowych.
3. **Producent:** BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.
4. **System[-y] 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 3 oznaczenie „U” – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 5,0MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 4,0MPa.
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	> 55 USRV.
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD.
Trwałość	Zadawalająca Odporność na warunki atmosferyczne: – Nasiąkliwość: Klasa 2 znakowanie „B” ≤ 4%. – Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładowających: 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** | Długoleka, dnia 05.01.2026

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium



Płytki CHODNIKOWA-klasa U

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 3 oznaczenie „U” – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 5,0MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 4,0MPa.
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	> 55 USRV
Trwałość (Odporność na warunki atmosferyczne)	Zadawalająca – Nasiąkliwość: Klasa 2 znakowanie „B” $\leq 4\%$. – Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odladzających: Klasa 3 oznakowanie „D” – ubytek masy po badaniu zamrażania / rozmrażania [kg/m²]: wartość średnia $\leq 1,0$, żaden pojedynczy wynik $>1,5$.
Inne parametry techniczne	
Tekstura i kolorystyka warstwy ścieralnej:	
Standard:	Szary, czerwony, brązowy, żółty, grafitowy,
Melanż:	Barwy jesieni, mokka, bursztyn, burgund, onyx, safari;
Płukana:	Granit biały, granit szary, granit żółty, granit antracyt, porfir brąz, granit koral, granit sahara.
Wymiary [mm]	
Wysokość:	50, 70
Szerokość x długość:	350x350; 500x500
Klasa obciążenie niszczonego	Dla elementów 500x500x70mm – klasa 140, znakowanie „14” (charakterystyczne obciążenie niszczone – 14,0kN; minimalne obciążenie niszczone – 11,2kN) Dla elementów 350x350x50mm – klasa 70, znakowanie „7” (charakterystyczne obciążenie niszczone – 7,0kN; minimalne obciążenie niszczone – 5,6kN)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 oznaczenie „I” – - zgodnie z metodą wg załącznika G $\leq 20\text{mm}$, - zgodnie z metodą wg załącznika H $\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$.
Warstwa ścieralna	Minimalna grubość 4mm.
Dopuszczalne odchyłki	Klasa 2 oznaczenie „P” - grubość $\pm 3\text{mm}$ - długość i szerokość $\pm 2\text{mm}$, Różnica pomiarów między dwoma pomiarami długości, szerokości i grubości pojedynczej płyty powinna być $\leq 3\text{mm}$.
Różnica pomiaru przekątnych Odchyłka płaskości i pofalowania	Klasa 2 znakowanie „K” – maksymalna różnica 3mm. Maksymalna wypukłość $\leq 2,5\text{mm}$, maksymalna wklęsłość $\leq 1,5\text{mm}$.
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.