

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** BETONOWA-KOSTKA-BRUKOWA

2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Nawierzchnie zewnętrzne, wewnętrzne oraz elementy pokryw dachowych.

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

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

5. **Norma zharmonizowana:** EN 1338:2003 + EN 1338:2003/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 rociąganie przy rozłupywaniu	Wytrzymałość charakterystyczna T nie mniejsza niż 3,6MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 2,9MPa, obciążenie niszczące nie mniejsze niż 250N/mm dla długości rozłupania.
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	> 55 USRV.
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD.
Trwałość	Zadawalająca Odporność na warunki atmosferyczne: – Nasiąkliwość: Klasa 2 znakowanie „B” ≤ 6%. – Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających: Klasa 3 oznakowanie „D” – ubytek masy po badaniu zamrażania / rozmrażania [kg/m <sup>2</sup> ]: 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 02.03.2020

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
Kierownik laboratorium



BETONOWA-KOSTKA-BRUKOWA TRYLINKA

<b>Norma przedmiotowa</b>	<b>EN 1338:2003 + EN 1338:2003/AC:2006</b>
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	
Reakcja na ogień	Klasa A1.
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu.
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Wytrzymałość charakterystyczna T nie mniejsza niż 3,6MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 2,9MPa, obciążenie niszczące nie mniejsze niż 250N/mm dla długości rozłupania.
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	> 55 USRV.
Trwałość [ Odporność na warunki atmosferyczne]	Zadowolająca – Nasiąkliwość: Klasa 2 znakowanie „B” ≤ 6%. – Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających: Klasa 3 oznakowanie „D” – ubytek masy po badaniu zamrażania / rozmrażania [kg/m <sup>2</sup> ]: wartość średnia ≤ 1,0, żaden pojedynczy wynik >1,5.
<b>Inne parametry techniczne</b>	
Tekstura i kolorystyka warstwy ścieralnej: Standard:	Szary, Elementy fazowane
Wymiary [mm] Wysokość: Długość x szerokość:	120 – trylinka zwykła, 120-85 – trylinka wklęsła, 200x400x340.
Odporność na ścieranie	Klasa 4 oznaczenie „I” – - zgodnie z metodą wg załącznika G ≤ 20mm, - zgodnie z metodą wg załącznika H ≤ 18000mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup> .
Warstwa ścieralna	Minimalna grubość 4mm.
Dopuszczalne odchyłki Dla grubości kostki <100mm Dla grubości kostki ≥100mm Różnica pomiaru przekątnych	- długość i szerokość ±2mm, grubość ±3mm, - długość i szerokość ±3mm, grubość ±4mm, Różnica pomiarów między dwoma pomiarami grubości tej samej kostki ≤ 3mm. Klasa 2 znakowanie „K” – maksymalna różnica 3mm.
Odchyłka płaskości i pofalowania	Maksymalna wypukłość ≤ 1,5mm, maksymalna wklęsłość ≤ 1,0mm.
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.