

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** BETONOWA KOSTKA BRUKOWA
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Deklaracja dotyczy wszystkich wzorów i grubości kostek brukowych, z warstwą ścierną szarą, barwioną lub pfukaną, elementów uzupełniających, elementów przeznaczonych do wykańczania powierzchni w zastosowaniach, w których parametry techniczne są wystarczające.
Kostka brukowa przeznaczona na zewnętrzne ciągi piesze, strefy dla pieszych oraz na obszary ruchu kołowego, do budowy nawierzchni drogowych w tym placów, parkingów samochodowych i podjazdów.
- 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.
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.
- Norma zharmonizowana:** EN 1338:2003 + EN 1338:2003/AC:2006.
- 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 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	Zadawalająca.
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD.
Trwałość	Zadawalająca.
Odporność na warunki atmosferyczne - nasiąkliwość	Klasa 2 znakowanie „B” – poniżej 6%.
Odporność na warunki atmosferyczne – 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(-a):
Marek Rogoża
w Długołęce, dnia 26.10.2018


Kierownik Laboratorium
Marek Rogoża