

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KRAWĘŻNIK**Krawężnik drogowy:**

Kolor: szary, czerwony, brązowy, żółty, grafitowy;
Krawężnik drogowy 100x30x15 cm
Krawężnik drogowy 100x30x20 cm
Krawężnik drogowy 100x25x12 cm
Krawężnik drogowy 50x30x15 cm
Krawężnik drogowy 50x30x20 cm
Krawężnik najazdowy 100x22x15 cm
Krawężnik najazdowy 100x22x20 cm
Krawężnik skośny 100x30-22x15 cm
Krawężnik skośny 100x30-22x20 cm
Krawężnik drogowy łukowy R=0,5 15x30x78 cm skos12 cm
Krawężnik drogowy łukowy R=1,0 15x30x78 cm skos12 cm
Krawężnik drogowy łukowy R=5,0 15x30x78 cm skos12 cm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:


W budownictwie drogowym, jako elementy nawierzchni drogowych. Przeznaczone do oddzielenia powierzchni znajdujących się na tym samym poziomie lub na różnych poziomach, stosowane w celu ograniczenia albo wyznaczenia granicy rzeczywistej lub wizualnej oraz jako oddzielenie pomiędzy powierzchniami poddanymi różnym rodzajom ruchu drogowego.

**3. Producent: „BETARD” Sp. z o.o. Długołęka ul. Polna 30, 55-095 Mirków.
Zakład produkcyjny „BETARD” Sp. z o.o. Długołęka ul. Polna 30, 55-095 Mirków.****4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.****5. Norma zharmonizowana: EN 1340:2003 + EN 1340:2003/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 1 oznaczenie „S” – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 3,5MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 2,8MPa.
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 02.11.2017

BETARD
Kierownik Laboratorium

Marek Rogoża