

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Krawężnik 100x30x15 cm, Krawężnik 50x30x15 cm, Krawężnik 100x22x15 cm, Krawężnik 50x22x15 cm
Krawężnik 100x25x12 cm, Krawężnik 50x25x12 cm
Krawężnik 100x25x15 cm, Krawężnik 50x25x15 cm
Krawężnik 100x30x20 cm, Krawężnik 50x30x20 cm, Krawężnik 100x25x20 cm
Krawężnik 100x30/22x15 cm, Krawężnik 100x30/25x20 cm,
Obrzeże 100x20x5 cm, Obrzeże 50x20x5 cm, Obrzeże 100x25x5 cm, Obrzeże 50x25x5 cm,
Obrzeże 100x20x6 cm, Obrzeże 100x25x6 cm,
Obrzeże 100x25x8 cm, Obrzeże 100x30x8 cm,
Krawężnik łukowy 78x30x15 cm R-0,5 ;1,0;2,0;3,0;5,0 m zewn.,
Krawężnik łukowy 78x30x15 cm wewn. R-0,5 ;1,0;2,0;3,0;5,0 m,
Opornik 100x25x12 cm, Opornik 100x25x15 cm, Opornik 100x30x15 cm, Opornik 100x30x20 cm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: oddzielanie, wyznaczanie granicy rzeczywistej lub wizualnej lub odgraniczanie obszarów pokrytych brukiem lub innymi materiałami nawierzchniowymi

3. Producent:

Zakład Prefabrykacji Budowlanych „Kobet” Henryk Kogut
Ul. Grunwaldzka 70
Piekary Śląskie

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 (S); 2(T)
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD
Trwałość	Zadawalająca
Odporność na warunki atmosferyczne-nasiakliwość	Klasa 2 (B)
Odporność na warunki atmosferyczne-odporność na zamrażanie /rozmarzanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3 (D)

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:

Henryk Kogut
Piekary Śląskie, dnia 03.04.2019 r.

