

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KRDRWSZ – Krawężnik drogowy 100x30x15 cm, KRDRWSZ0,5 – Krawężnik drogowy 50x30x15 cm, KRDRMSZ – Krawężnik drogowy 100x25x12 cm, KRDRMSZ0,5 – Krawężnik drogowy 50x25x12 cm, KRDRWOBZS. – Krawężnik drogowy 100x25x15 cm, KRDRWOBZS0,5 – Krawężnik drogowy 50x25x15 cm, KRULWSZ – Krawężnik uliczny 100x30x20 cm, KRULWSZ0,5 – Krawężnik uliczny 50x30x20 cm, KRDRNSZ – Krawężnik najazdowy 100x22x15 cm, KRDRNSZ0,5 – Krawężnik najazdowy 50x22x15 cm, KRULNSZ – Krawężnik najazdowy 100x25x20 cm, KRULSKSZ – Krawężnik skośny 100x30/25x20 cm, KRDRSKSZ – Krawężnik skośny 100x30/22x15 cm, KRULWSZP – Opornik 100x30x20 cm, OPORNIKS – Opornik 100x25x12 cm, OPORNIK15 – Opornik 100x30x15 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
41-945 Piekary Śląskie

4. System (-y) 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	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 1 (S)
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD
Trwałość	Zadawalająca

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 18.03.2019 r.

