



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B/TECH/G/CH-CE/2016

ZAKŁAD PRODUKCJI
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
inż. Kazimierz Ginter
ZAKŁAD PRACY CHRONIONEJ
89-600 Chojnice - ul. Kolejowa 4
tel./fax (052) 3974046

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Krawężniki betonowe

Element umożliwiający identyfikację:

Krawężniki betonowe: Krawężnik drogowy 100x30x15, Krawężnik drogowy 100x30x20, Krawężnik wjazdowy 100x22x15, Opornik 100x25x12, Krawężnik skośny 100x22x15. Wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Krawężniki przeznaczone są do oddzielenia powierzchni znajdujących się na tym samym poziomie lub na różnych poziomach, stosowany:

- w celu ograniczenia albo wyznaczenia granicy rzeczywistej lub wizualnej;
- jako oddzielenie pomiędzy powierzchniami poddanymi różnym rodzajom ruchu drogowego.

3. Producent:

**Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
inż. Kazimierz Ginter Zakład Pracy Chronionej
ul. Kolejowa 4, 89-600 Chojnice**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Norma zharmonizowana: EN 1340:2003+AC:2006

Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Wewnętrzne nawierzchnie	Zewnętrzne nawierzchnie	Elementy pokryć dachowych	
Reakcja na ogień	Klasa A1	x	x	EN 1340:2003 +AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	x	x	zadowalająca	
Emisja azbestu	zgodny	x	x	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T)		x	
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	zadowalająca		x	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,2	x	x	
Trwałość	zadowalająca		x	
Odporność na warunki atmosferyczne	Nasiąkliwość – Klasa 2 (B) Mrozoodporność w soli – Klasa 3 (D)		x	
Odporność na ścieranie	Klasa 4(I)		x	
X- nie stosuje się				

7. 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)

Chojnice, 30.06.2016r.
(miejsce i data wydania)

(Nazwisko i stanowisko)

WŁAŚCICIEL ZAKŁADU

inż. Kazimierz Ginter
(podpis)