



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 16/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik – koryto ściekowe
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:
Krawężnik – koryto ściekowe [wymiar] cm – [kolor] (patrz tabela: Identyfikacja oznaczeń elementów)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Krawężnik – koryto ściekowe do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”
4. Producent:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe TALBUD-A Sp. z o.o.; 32-050 Skawina; ul. Za Górą 21
Zakład produkcyjny: 32-050 Skawina; ul. Za Górą 21**
5. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Norma zharmonizowana:
EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Wysokość, długość: ± 5 mm Szerokość: ± 3 mm	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3 – Znakowanie U Wytrzymałość charakterystyczna: 6,0 MPa Minimalna wytrzymałość: 4,8 MPa	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006

Trwałość	Zadawalająca	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Nasiąkliwość	Klasa 2 – Znakowanie B Wartość średnia ≤ 6 % masy	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na zamrażanie/rozmrażanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3 – Znakowanie D Wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m ² przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na ścieranie	Klasa 4 – Znakowanie I Wartość ≤ 18000 mm ³ / 5000 mm ²	EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006

Identyfikacja oznaczeń elementów (patrz pkt 2):

wymiar	kolor
1. 60x50x15 2. 50x50x20/18 3. 50x50x15 4. 40x50x20	1. szary

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy

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):

Dorota Dobrzańska – Technolog

(nazwisko i stanowisko)

SKAWINA dn. 19.01.2016 r.

(data i miejsce wystawienia)


TECHNOLOG
mgr inż. Dorota Dobrzańska

(podpis)