



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 15/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik – opornik
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:
Krawężnik – opornik [wymiar] cm – [kolor] (patrz tabela: Identyfikacja oznaczeń elementów)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Krawężnik – opornik 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. 100x30x20	1. szary
2. 100x30x15	2. czerwony
3. 100x30x12	3. czarny
4. 100x30x10	4. brąz
5. 100x25x12	5. antracyt
6. 100x25x10	
7. 100x20x12	
8. 100x20x10	

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)

(podpis)