



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 3/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik drogowy
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Krawężnik drogowy do zastosowań zewnętrznych, do nawierzchni dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego
3. 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**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1340:2003; EN 1340:2003/AC:2006 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 – Znakowanie T (wytrzymałość charakterystyczna: 5,0 MPa; Minimalna wytrzymałość: 4,0 MPa)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Trwałość	Zadawalająca
Nasiąkliwość	Klasa 2 – Znakowanie B (wartość średnia ≤ 6 % masy)
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 – Znakowanie D (wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m ² , przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²)

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. 03.06.2024 r.

(data i miejsce wystawienia)

mgr inż Dorota Dobrzańska

(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3/2024 dotyczy:
Krawężnik drogowy [typ] [wymiar] cm – [kolor]

typ	wymiar	kolor
1. (-)	1. 100x30x20	1. szary
2. prosty	2. 100x30x15	2. czerwony
3. prosty najazdowy	3. 100x25x15	3. czarny
4. prosty skośny lewy	4. 100x22x20	4. brąz
5. prosty skośny prawy	5. 100x22x15	
6. prosty trapezowy	6. 100x30/22x20	
7. łukowy zewnętrzny	7. 100x30/22x15	
	8. 78x30x15 (R0,5)	
	9. 78x30x15 (R1)	
	10. 78x30x15 (R3)	
	11. 78x30x15 (R5)	

Inne cechy wyrobów	
Dopuszczalne odchyłki wymiarów	Długość, wysokość ± 5 mm; szerokość ± 3 mm
Dopuszczalne odchyłki płaskości i prostoliniowości	Max ± 4 mm
Odporność na ścieranie	Klasa 4 – Znakowanie I (żaden pojedynczy wynik > 20 mm)