



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 14/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Krawężnik – opornik**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Krawężnik – opornik 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 3 – Znakowanie U (Wytrzymałość charakterystyczna: 6,0 MPa; Minimalna wytrzymałość: 4,8 MPa)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadowalająca
Trwałość	Zadowalająca
Nasiąkliwość	Klasa 2 – Znakowanie B (Wartość średnia $\leq 6$ % masy)
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 – Znakowanie D (Wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup> przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m <sup>2</sup> )

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. 20.10.2017 r.

(data i miejsce wystawienia)

TECHNOLOG  
mgr inż. Dorota Dobrzańska  
(podpis)

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14/2017 dotyczy:**  
**Krawężnik – opornik [wymiar] cm – [kolor]**

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	