



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 5/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płyta brukowa TARASOWA gr. 7 cm**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Płyta brukowa TARASOWA gr. 7 cm 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 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006 – „Betonowe płyty brukowe. 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: 5,0 MPa; Minimalna wytrzymałość: 4,0 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  
*Dorota Dobrzańska*  
mgr inż. Dorota Dobrzańska  
(podpis)

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/2017 dotyczy:**  
**Płyta brukowa TARASOWA gr. 7 cm – [kolor]**

kolor	
1. szary	7. melanz jesień
2. czerwony	8. melanz lato
3. czarny	9. melanz ostryga
4. oranż	10. melanz pustynia
5. brąz	11. melanz wulkan lawa
6. żółty	12. melanz wulkan ogień
	13. melanz wulkan popiół