



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta brukowa gr. 7 cm
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta brukowa 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	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)


TECHNOLOG
mgr inż. Dorota Dobrzańska

(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/2024 dotyczy:
Płyta brukowa [wymiar] cm – [kolor]

wymiar	kolor
1. 50x50x7	1. szary 2. czerwony 3. czarny

Inne cechy wyrobów	
Dopuszczalne odchyłki wymiarów	Klasa 2 – Znakowanie P (długość, szerokość ± 2 mm; grubość ± 3 mm)
Maksymalne różnice między przekątnymi	Klasa 2 – Znakowanie K (maksymalna różnica 3 mm)
Odchyłki płaskości i pofalowania	Max wypukłość 2,5 mm; max wklęsłość 1,5 mm
Odporność na ścieranie	Klasa 4 – Znakowanie I (żaden pojedynczy wynik > 20 mm)
Klasa obciążenia niszczonego	Klasa 140 – Znakowanie 14 (obciążenie charakterystyczne 14,0 kN; minimalne obciążenie 11,2 kN)