



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 9/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płyta brukowa MAXI gr. 8 cm**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:  
**Płyta brukowa MAXI [wymiar] cm – [kolor]** (patrz tabela: Identyfikacja oznaczeń elementów)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Płyta brukowa MAXI gr. 8 cm do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006 – „Betonowe płyty brukowe. 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 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Klasa 2 – Znakowanie P Długość, szerokość, grubość: $\pm 3$ mm	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Maksymalne różnice między przekątnymi	Klasa 2 – Znakowanie K Maksymalna różnica: $\pm 6$ mm	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 1 – Znakowanie S Wytrzymałość charakterystyczna: 3,5 MPa Minimalna wytrzymałość: 2,8 MPa	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006

Obciążenie niszczące	Klasa 110 – Znakowanie 11 Obciążenie niszczące charakterystyczne: 11,0 kN Minimalne obciążenie niszczące: 8,8 kN	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Trwałość	Zadawalająca	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Nasiąkliwość	Klasa 2 – Znakowanie B Wartość średnia $\leq 6$ % masy	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	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>	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na ścieranie	Klasa 2 – Znakowanie G Wartość $\leq 26000$ mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup>	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006

Identyfikacja oznaczeń elementów (patrz pkt 2):

wymiar	kolor
1. 80x80x8	1. szary 2. czarny 3. antracyt

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)