



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 6/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płyta brukowa SASSO gr. 6 cm**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:  
**Płyta brukowa SASSO gr. 6 cm – [kolor]** (patrz tabela: Identyfikacja oznaczeń elementów)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Płyta brukowa SASSO gr. 6 cm do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego 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: $\pm 2$ mm Grubość: $\pm 3$ mm	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Maksymalne różnice między przekątnymi	Klasa 3 – Znakowanie L Maksymalna różnica: $\pm 2$ 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 45 – Znakowanie 4 Obciążenie niszczące charakterystyczne: 4,5 kN Minimalne obciążenie niszczące: 3,6 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 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>	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na ścieranie	Klasa 4 – Znakowanie I Wartość $\leq 18000$ mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup>	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006

Identyfikacja oznaczeń elementów (patrz pkt 2):

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

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)