



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 12/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta brukowa ażurowa typu JOMB gr. 10,5 cm
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:
Płyta brukowa ażurowa typu JOMB [wymiar] cm – [kolor] (patrz tabela: Identyfikacja oznaczeń elementów)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta brukowa ażurowa typu JOMB gr. 10,5 cm do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia stałych i tymczasowych 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: ± 3 mm Szerokość: ± 2 mm Grubość: ± 3 mm	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Maksymalne różnice między przekątnymi	Klasa 3 – Znakowanie L Maksymalna różnica: ± 4 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 3 – Znakowanie T Wytrzymałość charakterystyczna: 4,0 MPa Minimalna wytrzymałość: 3,2 MPa	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Obciążenie niszczące	Klasa 70 – Znakowanie 7 Obciążenie niszczące charakterystyczne: 7,0 kN Minimalne obciążenie niszczące: 5,6 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 ≤ 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 ² przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na ścieranie	Klasa 4 – Znakowanie I Wartość ≤ 18000 mm ³ / 5000 mm ²	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006

Identyfikacja oznaczeń elementów (patrz pkt 2):

wymiar	kolor
1. 90x60x10,5	1. szary 2. czerwony 3. czarny

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)