



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kostka brukowa
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:
Kostka brukowa [NAZWA] [typ] gr. [X] cm, [kolor] (patrz tabela: Identyfikacja oznaczeń elementów)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kostka brukowa do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006 – „Betonowe kostki 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 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006 – „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Długość, szerokość: ± 2 mm Grubość: ± 3 mm	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	3,6 MPa	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006

Trwałość	Zadawalająca	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Nasiąkliwość	Klasa 2 – Znakowanie B Wartość średnia ≤ 6 % masy	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na zamrażanie/rozmrażanie 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 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na ścieranie	Klasa 4 – Znakowanie I Wartość ≤ 18000 mm ³ / 5000 mm ²	EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006

Identyfikacja oznaczeń elementów (patrz pkt 2):

nazwa	typ	grubość	kolor
1. Akropol	1. (-)	1. 6 cm	1. szary
2. Behaton	2. z fazą	2. 8 cm	2. czerwony
3. Cegła	3. bez fazy	3. 10 cm	3. czarny
4. Cegła Integracyjna	4. z mikrofazą		4. oranż
5. Nostalit	5. maszynowy		5. brąz
6. Nostalit 5 elem.	6. z fazą maszynowy		6. żółty
7. Picoło	7. bez fazy maszynowy		7. antracyt
8. Quadro	8. z mikrofazą maszynowy		
9. Stare Miasto			

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)