



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 9/FUG/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta brukowa gr. 5 cm COLOR-MIX
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4 (Patrz Identyfikacja oznaczeń elementu):
Płyta brukowa (NAZWA) gr. 5 cm – (kolor)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta brukowa gr. 5 cm typu COLOR-MIX (powstała w wyniku połączenia kilku kolorów podstawowych dających specjalne efekty przebarwień) do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 1339:2003 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”
4. Producent:
**Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny nr 8 – 42-443 Fugasówka, ul. Reja 4**
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
6. Norma zharmonizowana:
EN 1339:2003 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Długość, szerokość: ± 2 mm Grubość: ± 3 mm	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Maksymalne różnice między przekątnymi	Maksymalna różnica: ± 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	Wytrzymałość charakterystyczna: 5,0 MPa Minimalna wytrzymałość: 4,0 MPa	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Obciążenie niszczące	Klasa 70 (7)	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006

Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)	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

Identyfikacja oznaczeń elementów (Patrz punkt 2):

NAZWA	kolor
Płyta brukowa Przełom skalny 40x40x5 cm	1. gorąca lawa
Płyta brukowa Finezja	2. ruda kobaltu
	3. pastelowa harmonia
	4. złoty blask
	5. wapień muszlowy
	6. wapień czerwony
	7. dolomit
	8. dolomit dewoński
	9. wapień kremowy
	10. piaskowiec żółty
	11. wulkaniczny
	12. ochra

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Łukasz Lechowicz – Kierownik Laboratorium	
(nazwisko i stanowisko)	
FUGASÓWKA dn. 26.01.2015r.	Kierownik Laboratorium Pełnomocnik ZKP
(data i miejsce wystawienia)	mgr inż. Łukasz Lechowicz
	(podpis)