

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 22/FUG/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta brukowa gr. 8 cm STANDARD
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4 (Patrz Identyfikacja oznaczeń elementu):
Płyta brukowa (NAZWA) gr. 8 cm – (kolor)
3. zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:
Płyta brukowa gr. 8 cm typu STANDARD (monokolorowe) do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego 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”
9. 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 110 (11)	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/rozmrażanie z udziałem soli odladzających	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 Nowator	1. szary
Płyta brukowa Parkiet	2. grafitowy
	3. czerwony
	4. żółty jasny
	5. pomarańczowy
	6. brązowy

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):

Lukasz Lechowicz – Kierownik Laboratorium

(nazwisko i stanowisko)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. Lukasz Lechowicz

FUGASÓWKA dn. 26.01.2015r.

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)

EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Klasa 4 (I)	Kierownik Laboratorium Pełnomocnik ZKP
EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Klasa 3 (D)	mgr inż. Lukasz Lechowicz
EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Zadawalająca	(podpis)
EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	NPD	
EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Zadawalająca	
EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Zadawalająca	
EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Zadawalająca	
EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Zadawalająca	