

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/FUG /2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płyta brukowa gr. 4 cm STANDARD**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4 (Patrz Identyfikacja oznaczeń elementu):  
**Płyta brukowa (NAZWA) gr. 4 cm – (kolor)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Płyta brukowa gr. 4 cm typu STANDARD (monokolorowa) 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”**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Długość, szerokość: $\pm 2$ mm Grubość: $\pm 3$ mm	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Maksymalne różnice między przekątnymi	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	Wytrzymałość charakterystyczna: 5,0 MPa Minimalna wytrzymałość: 4,0 MPa	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Obciążenie niszczące	Klasa 45 (4)	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 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 30x30x4 cm	1. szary
Płyta brukowa Holland	2. czerwony
	3. grafitowy
	4. pomarańczowy
	5. jasny żółty
	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):

Łukasz Lechowicz – Kierownik Laboratorium

(nazwisko i stanowisko)

Kierownik Laboratorium  
Pełnomocnik ZKP

*mgr inż. Łukasz Lechowicz*

(podpis)

FUGASÓWKA dn. 26.01.2015r.

(data i miejsce wystawienia)

Właściwość użytkowa	Wymagania	Właściwość deklarowana
Współczynnik przewodności cieplnej	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	NPD
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Zadawalająca
Trwałość	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Zadawalająca
Współczynnik przemieszczania się	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Współczynnik przemieszczania się < 0,01
Współczynnik przemieszczania się	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Współczynnik przemieszczania się < 0,01
Współczynnik przemieszczania się	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Współczynnik przemieszczania się < 0,01
Współczynnik przemieszczania się	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Współczynnik przemieszczania się < 0,01
Współczynnik przemieszczania się	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Współczynnik przemieszczania się < 0,01
Współczynnik przemieszczania się	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Współczynnik przemieszczania się < 0,01
Współczynnik przemieszczania się	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	Współczynnik przemieszczania się < 0,01