

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/FUG/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta brukowa gr. 4 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. 4 cm – (kolor)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta brukowa gr. 4 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 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 |
|--|--|
| Pyta brukowa Przełom Skalny 30x30x4 cm | <ol style="list-style-type: none"> 1. gorąca lawa 2. złoty blask 3. dolomit dewoński 4. wapień kremowy 5. piaskowiec żółty 6. wulkaniczny 7. ochra 8. hematyt 9. wapień dewoński 10. wapień muszlowy |

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.

(data i miejsce wystawienia)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |