

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/SKIER/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta brukowa gr. 5cm COLOR-MIX
2. Rodzaj, typ lub seria umożliwiająca identyfikację wyrobu:
Nazwa handlowa, wymiary, kolor i dane identyfikacyjne umieszczone są na etykiecie wyrobu.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:
Płyta brukowa gr. 5cm typu COLOR-MIX (powstała w wyniku połączenia kilku kolorów podstawowych dających specjalne efekty przebarwień) do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego, zabudowy tarasów, placyków, szerokich traktów spacerowych zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 1339:2003/AC:2006 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”
4. Producent:
**Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny nr 9 – 96-100 Skierniewice, ul. Czerwona 18A**
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
6. Norma zharmonizowana:
EN 1339:2003/AC:2006 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|-------------------------|--|
| Dopuszczalne odchyłki wymiarowe | Klasa 2 (P) | EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006 |
| Maksymalne różnice między przekątnymi | Klasa 3 (L) | |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD | |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu | |
| Wytrzymałość na zginanie | Klasa 3 (U) | |
| Obciążenie niszczące | Klasa 70 (7) | |
| Nasiąkliwość | Klasa 2 (B) | |
| Odporność na ścieranie | Klasa 4 (I) | |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających | Klasa 3 (D) | |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | Zadawalająca | |
| Współczynnik przewodności cieplnej | NPD | |
| Trwałość | Zadawalająca | |

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

Produkt na etapie produkcji może być wyposażony w system ochrony nawierzchni Hydrostop, Perlon Mat lub Perlon Lak poprzez dodanie środków hydrofobowych (odpowiednie oznakowanie na etykiecie).

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 – Technolog, Kontroler Produkcji

.....
(nazwisko i stanowisko)

Skierniewice dn. 01.02.2016r.

.....
(data i miejsce wystawienia)

TECHNOLOG
KONTROLER PRODUKCJI

mgr inż. Łukasz Lechowicz

.....
(podpis)