

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/SKIER/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element brukowy Tabero 4cm COLOR-MIX
2. Rodzaj, typ lub seria umożliwiająca identyfikację wyrobu:
Nazwa handlowa, kolor i dane identyfikacyjne umieszczone są na etykiecie wyrobu.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:
Element brukowy Tabero 4cm typu COLOR-MIX (powstały w wyniku połączenia kilku kolorów podstawowych dających specjalne efekty przebarwień) do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg i placów przeznaczonych dla ruchu pieszego zgodnie ze stosowanymi zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi: EN 1338:2003/AC:2006 – „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań” i 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 1338:2003/AC:2006 – „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”
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 elementów	Długość, szerokość: ± 2 mm Grubość: ± 3 mm	EN 1338:2003/AC:2006 EN 1339:2003/AC:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu dla elementu o wymiarze 133x133mm	3,6 MPa	EN 1338:2003/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie dla elementów o wymiarach 167x133mm i 200x133mm	Klasa 2 (T)	EN 1339:2003/AC:2006
Obciążenie niszczące dla elementów o wymiarach 167x133mm i 200x133mm	Klasa 45 (4)	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	EN 1338:2003/AC:2006 EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)	EN 1338:2003/AC:2006 EN 1339:2003/AC:2006
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)