

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/TARN/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta brukowa gr. 12 cm STANDARD
2. Rodzaj typ lub seria umożliwiająca identyfikację wyrobu:
Nazwa handlowa, kolor i dane identyfikacyjne umieszczone są na etykiecie wyrobu.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:
Płyta brukowa gr. 8 cm typu STANDARD (monokolorowa) 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 2 – 33-102 Tarnów, ul. Mroźna 18**
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 | |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD | |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu | |
| Wytrzymałość na zginanie | Wytrzymałość charakterystyczna: 5,0 MPa Minimalna wytrzymałość: 4,0 MPa | |
| Obciążenie niszczące | Klasa 140 (14) | |
| Nasiąkliwość | Klasa 2 (Znakowanie B) | |

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|------------------------|--|
| Odporność na ścieranie | Klasa 4 (Znakowanie I) | EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006 |
| Odporność na zamrażanie/rozmrażanie z udziałem soli odladzających | Klasa 3 (Znakowanie 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 wyposażony jest w system ochrony nawierzchni Hydrostop, Perlon Mat lub Perlon Lak przez dodanie środków hydrofobowych.

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)

TARNÓW dn. 22.05.2015 r.

(data i miejsce wystawienia)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. *Łukasz Lechowicz*

(podpis)