

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 78/TARN/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta brukowa gr. 6 cm RUSTICAL
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4 (Patrz Identyfikacja oznaczeń elementu):
Płyta brukowa (NAZWA) gr. 6 cm – (kolor)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Płyta brukowa gr. 6 cm typu RUSTICAL (powstała w wyniku inwazyjnej obróbki strumieniowej odkrywającej strukturę betonu) 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. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:
**Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny nr 2 – 33-102 Tarnów, ul. Mroźna 18**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy
9. 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 110 (11)	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 zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadowalająca	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
Trwałość	Zadowalająca	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006

Identyfikacja oznaczeń elementów (Patrz punkt 2):

NAZWA	kolor
Płyta brukowa Monoryt	1. granit 2. granodioryt 3. andezyt 4. jedwab kremowy 5. jedwab żółty 6. pastelowa harmonia rustical 7. ciepło terakoty rustical 8. wapień muszlowy rustical 9. wapień dewoński rustical 10. hematyt rustical

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2, zgodnie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(a):

Łukasz Lechowicz – Kierownik Laboratorium

(nazwisko i stanowisko)

TARNÓW dn. 04.04.2014 r.

(data i miejsce wystawienia)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)