



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 60/TARN/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta ażurowa Zenit 40x60 gr. (A) cm STANDARD
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 ażurowa Zenit 40x60 gr. (A) cm – (kolor)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Płyta ażurowa Zenit 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. 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: 4,0 MPa Minimalna wytrzymałość: 3,2 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 zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)	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):

grubość	kolor
8 cm	1. szary
10 cm	2. czerwony

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)

Właściwość użytkowa	Wartość	Zachowanie
Grubość ± 3 mm	8 cm	Dopuszczalne odchylenie wymiarów
Maksymalna różnica między przekrojeniami	± 3 mm	
Klasa AI		Reakcja na ogień
NPD		Odporność na działanie ognia