

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/BB/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa płyta ażurowa.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Prefabrykowane betonowe płyty ażurowe (wszystkie rodzaje) przeznaczone do wykończenia zewnętrznych powierzchni brukowanych dla ruchu pieszego i kołowego, do wzmocnienia skarp i rowów, w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające, zgodnie z odrębnymi przepisami inżynierii komunikacyjnej lub projektem uwzględniającym deklarowane właściwości użytkowe.
3. Producent:
**BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199, 33-240 Żabno**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Grubości płyt	
	8 cm	10 cm
Reakcja na ogień	A1	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T)	
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.

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: Łukasz Lechowicz – Z-ca Głównego Technologa, Kierownik Laboratorium

Z-CA GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Łukasz Lechowicz

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 5/BB/2019

Dodatkowe właściwości użytkowe betonowych płyt ażurowych:

Cechy wyrobów	Właściwości użytkowe	
	Grubości płyt [cm]	
	8	10
Obciążenie niszczące	Klasa 45 (4)	Klasa 70 (7)
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	
Dopuszczalne odchyłki wymiarów nominalnych	Klasa 2 (P)	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)	

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

Z-C.A GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Łukasz Lechowicz
(podpis)