

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/BB/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa płyta ażurowa
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego.
3. Producent:
**BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199, 33-240 Żabno**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006
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	

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 – Z-ca Głównego Technologa, Kierownik Laboratorium

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

Nieciecza, dn. 20.09.2021r.

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)

(podpis(a))

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 6/BB/2021

Dodatkowe właściwości użytkowe dotyczą wszystkich rodzajów 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 odladzających	Klasa 3 (D)	

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

Nieciecza, dn. 20.09.2021r.

(data i miejsce wystawienia)

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

(podpis(a))