

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/BB/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Betonowa płyta REALIT.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Prefabrykowane betonowe płyty brukowe i elementy uzupełniające serii REALIT przeznaczone są do wykończenia zewnętrznych powierzchni ogrodowych lub tarasowych dla ruchu pieszego (bez udziału soli odladzających), w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające, zgodne z 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	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 1 (S)
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

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

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

(podpis)

**Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 7/BB/2019**

Dodatkowe właściwości użytkowe betonowej płyty REALIT:

Cechy wyrobów	Właściwości użytkowe
Nasiąkliwość	Klasa 1 (A)
Odporność na ścieranie	Klasa 1 (F)
Dopuszczalne odchyłki wymiarów nominalnych	Klasa 1 (N)
Obciążenie niszczące	Klasa 30 (3)

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

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

(podpis)