

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 21/BB/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowy pustak fundamentowy ALFA
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowe pustaki fundamentowe Alfa wykonane z kruszyw zwykłych do murowania ścian piwnicznych.
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:
EN 771-3:2011+A1:2015 – Wymagania dotyczące elementów murowych.
Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi).
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary (mm)	495x240x250
	Odchyłki wymiarów	Kategoria D1
Kształt i budowa		Element grupy 2 (wg EN 1996-1-1)
Emisja azbestu		Brak zawartości azbestu
Średnia wytrzymałość na ściskanie (Kategoria II)		15,0 N/mm ² (⊥ do powierzchni kładzenia)
Stabilność wymiarów. Rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD
Wytrzymałość spoiny		NPD
Reakcja na ogień		A1
Absorpcja wody		8,0 g/m ² s
Przepuszczalność pary wodnej		NPD
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	2100 kg/m ³
	Grubość ścianek zewnętrznych	34,0 mm
	Udział drążeń	30%
	Płaskość powierzchni licowych	0,2 mm
	Konfiguracja	Jak wyżej
	Wymiary i tolerancje	Jak wyżej
Opór cieplny		NPD
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie/odmrażanie		Brak uszkodzeń po 50 cyklach
Substancje niebezpieczne		brak

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 – Technolog, Kontroler Produkcji

Nieciecza, dn. 28.06.2017r.

(data i miejsce wystawienia)

TECHNOLOG
KONTROLER PRODUKCJI



mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)