

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/TARN/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SILPORYT -Podsypka wyrównująca

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kruszywo do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. Do wylewek betonowych, elementów jastrychowych, suchych i mokrych systemów podłogowych, betonów lekkich, tynków. Do poziomowania wszystkich nachylonych lub nierównych podłóg rur i innych elementów, zapewnia właściwości akustyczne i izolacyjne.
 Producent:
**Bruk-Bet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością – Nieciecza 199, 33-240 Żabno
 Zakład Produkcji Tarnów , 33-102 Tarnów ul. Mrożna 18, woj. małopolskie**

3. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+

4. Norma zharmonizowana:
EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Jednostka Notyfikowana – Nr 1487 nr certyfikatu CPR-091-05

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	PN-EN 13242	
Wymiar kruszywa: (d/D)	0/4	PN-EN 13242+A1:2010
Uziarnienie: (Kategoria)	G _F 85	
Zawartość pyłów: f (%)	F ₁₀	
Gęstość ziaren: q (Mg/m ³)	-	
Gęstość nasypowa Pb	P _{bśr} =0,587 [Mg/m ³]	
Nasiąkliwość: WA ₂₄ (%)	-	
Lekkie zanieczyszczenia: m _{LPC}	-	
Siarczany: AS (%)	-	
Reaktywność alkaliczna:	-	
Substancje niebezpieczne:	Poniżej wartości progowych	
Promieniotwórczość naturalna: - f ₁ max - f ₂ max [Bq/kg]	-	

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:

Jerzy Kras – Pełnomocnik Systemu Zarządzania Jakością

.....
 (nazwisko i stanowisko)

Nieciecza, dn. 14.12.2020 r.

.....
 (data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI

Jerzy Kras

 (podpis)
 Jerzy Kras