

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/ŁAG /2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo do robót hydrotechnicznych 90-250 mm - Łagów
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kamień do robót hydrotechnicznych
3. Producent:
**Bruk-Bet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością – Nieciecza 199, 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny – Kopalnia ŁAGÓW II, ul. Opatowska 23, 26-025 Łagów, woj. świętokrzyskie**
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 13383-1:2003 – Kamień do robót hydrotechnicznych – Część 1: Wymagania.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie
 Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
 Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji
 Jednostka Notyfikowana – Nr 1487**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar kruszywa: d/D (mm)	90/250	PN-EN 13383-1:2003
Uziarnienie: (Kategoria)	CP _{90/250}	
Kształt ziaren: (%)	LT _A	
Powierzchnie przekruszone lub łamane: (%)	RO ₅	
Nasiąkliwość: (%)	WA _{0,5}	
Mrozoodporność: (%)	FT _A	
Gęstość objętościowa ziaren: ρ _a (Mg/m ³)	2,70	
Odporność na zniszczenie:	CS ₆₀	Procedura Badawcza ITB PB LK 001/3/11-2009
Promieniotwórczość naturalna: - f ₁ max - f ₂ max [Bq/kg]	<1 <200	

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:

Adam Liro – Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

.....
 (nazwisko i stanowisko)

Nieciecza, dn. 24.04.2015 r.

.....
 (data i miejsce wystawienia)

**PEŁNOMOCNIK ds. ZAKŁADOWEJ
 KONTROLI PRODUKCJI**

mgr inż. Adam Liro

.....
 (podpis)