

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 15/ŁAG /2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo łamane dolomitowe 63-120 mm - Łagów
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
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 13242+A1:2010 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

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)	63/120	PN-EN 13242+A1:2010
Uziarnienie: (Kategoria)	G _C 80-20	
Zawartość pyłów: f (%)	f ₂	
Wskaźnik kształtu: SI	SI ₂₀	
Nasiąkliwość: WA ₂₄ (%)	WA ₂₄ 1	
Gęstość objętościowa ziaren: ρ _a (Mg/m ³)	2,66	
Mrozoodporność: F(%)	F ₁	
Substancje niebezpieczne	Poniżej wartości progowych	

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)