

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 25/ŁAG /2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Piasek płukany 0-2 mm - Łagów
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Kruszywo do betonu przeznaczonego do stosowania w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych.
Kruszywo do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.**
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 4
5. Norma zharmonizowana:
**PN-EN 12620+A1:2010 - Kruszywa do betonu
PN-EN 13043:2004/AP1:2010 - Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wymiar kruszywa: d/D (mm)	0/2
Uziarnienie: (Kategoria)	G _F 85
Zawartość pyłów: f (%)	f ₃
Gęstość objętościowa ziaren: ρ _a (Mg/m ³)	2,69
Gęstość ziaren wysuszonych w suszarce: ρ _{rd} (Mg/m ³)	2,65
Gęstość ziaren nasyconych i powierzchniowo osuszonych: ρ _{ssd} (Mg/m ³)	2,66
Nasiąkliwość: WA ₂₄ (%)	WA ₂₄ 1
Lekkie zanieczyszczenia: m _{LPC} (%) (dla normy EN 13043)	m _{LPC} 0,1
Kanciastość kruszywa drobnego: E _{CS} (dla normy EN 13043)	E _{CS} 30
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. 21.04.2016 r.

.....
(data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI

mgr inż. Adam Liro

.....
(podpis)