



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/G/4-31,5/13242/2016/KGP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kliniec gnejsowy 4 – 31,5 mm
Pochodzenie: gnejs - skała metamorficzna

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Kliniec gnejsowy 4 – 31,5 mm

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

PN-EN 13242+A1:2010 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym ”

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

Slag Recycling Sp. z o.o.
ul. Berka Joselewicza 21/2, 31-031 Kraków

Kopalnia Gnejsu „Pomianów”
57-200 Pomianów Górny 47



5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Certyfikat nr 1454-CPD-274-1
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Ośrodek Certyfikacji
Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej – nr 1454
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uziarnienie, kategoria, co najmniej	G _c 85-15	PN-EN 13242+A1:2010
Zawartość ziaren < 0,063 mm, nie wyższa niż:	f ₂	PN-EN 13242+A1:2010
Wskaźnik kształtu i płaskości	SI ₂₀ ; FI ₂₀	PN-EN 13242+A1:2010
Tolerancja uziarnienia	GT _C 20/15	PN-EN 13242+A1:2010
Odporność na ścieranie mikro-Deval	M _{DE} 20	PN-EN 13242+A1:2010
Odporność na rozdrabnianie (ścieralność w bębnie Los Angeles)	LA ₂₅	PN-EN 13242+A1:2010
Nasiąkliwość	WA ₂₄ 1	PN-EN 13242+A1:2010
Mrozoodporność	F ₁	PN-EN 13242+A1:2010
Gęstość ziaren	2,8 Mg/m ³	PN-EN 13242+A1:2010
Wilgotność naturalna	0,2 %	PN-EN 13242+A1:2010
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [Mg/m ³]	1,30±0,05	PN-EN 13242+A1:2010
Siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS _{0,2}	PN-EN 13242+A1:2010
Zawartość zanieczyszczeń lekkich	< 0,1	PN-EN 13242+A1:2010

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Władysław Mostowik – Kierownik Działu Rozwoju i Zapewnienia Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Kraków, 12.01.2016 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SLAG RECYCLING Sp. z o.o.

Kierownik Działu Rozwoju
i Zapewnienia Jakości
Władysław Mostowik

.....
(podpis)