

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Mieszanka sjenitowa 0 – 31,5 mm**

**Pochodzenie: ze złóż naturalnych, materiał skalny magmowy - sjenodioryt**

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

**Mieszanka sjenitowa 0 – 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 Sjenitu „Przedborowa” Sp. z o.o.**  
**57-208 Przedborowa gm. Stoszowice**



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-109-2**  
**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:	$G_A 85$	PN-EN 13242+A1:2010
Tolerancja uziarnienia	$GT_{A10}$	PN-EN 13242+A1:2010
Zawartość ziaren < 0,063 mm, nie wyższa niż:	$f_3$	PN-EN 13242+A1:2010
Wskaźnik kształtu	$SI_{20}$	PN-EN 13242+A1:2010
Wskaźnik piaskowy[%]	50,0	PN-EN 13242+A1:2010
Odporność na rozdrabnianie (ścieralność w bębnie Los Angeles)	$LA_{20}$	PN-EN 13242+A1:2010
Gęstość ziaren	$2,9 \text{ Mg/m}^3$	PN-EN 13242+A1:2010
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [ $\text{Mg/m}^3$ ]	$1,30 \pm 0,10$	PN-EN 13242+A1:2010
Nasiąkliwość	$WA_{241}$	PN-EN 13242+A1:2010
Mrozoodporność	$F_1$	PN-EN 13242+A1:2010
Zawartość siarki całkowitej	$S_{1,0}$	PN-EN 13242+A1:2010
Zawartość zanieczyszczeń lekkich	< 0,1	PN-EN 13242+A1:2010
Wskaźnik nośności (CBR) przy $I_s = 1,0$ przy $I_s = 1,03$	80 % 120 %	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)