

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9/P/0-31,5/13242/2016/B-K

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Pospółka naturalna 0 – 31,5 mm - refuler**

**Pochodzenie: ze złóż naturalnych, skał okruchowych osadowych czwartorzędowych.**

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

**Pospółka naturalna 0 – 31,5 mm - refuler**

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**

**Żwirownia „Bielcza-Krężel”**  
**32-824 Borzęcin**



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-108-2**  
**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 <sub>A</sub> 85	PN-EN 13242+A1:2010
Zawartość ziaren < 0,063 mm, nie wyższa niż:	f <sub>3</sub>	PN-EN 13242+A1:2010
Tolerancja uziarnienia	GT <sub>A</sub> 20	PN-EN 13242+A1:2010
Wskaźnik kształtu	SI <sub>20</sub>	PN-EN 13242+A1:2010
Odporność na rozdrabnianie (ścieralność w bębnie Los Angeles)	LA <sub>35</sub>	PN-EN 13242+A1:2010
Gęstość ziaren	2,5 Mg/m <sup>3</sup>	PN-EN 13242+A1:2010
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [Mg/m <sup>3</sup> ]	1,40±0,10	PN-EN 13242+A1:2010
Nasiąkliwość	WA <sub>242</sub>	PN-EN 13242+A1:2010
Mrozoodporność	F <sub>1</sub>	PN-EN 13242+A1:2010
Wskaźnik wodoprzepuszczalności	17,5 m/d	PN-EN 13242+A1:2010
Wskaźnik nośności (CBR) przy I <sub>s</sub> = 1,0	62,7 %	PN-EN 13242+A1:2010
Zawartość siarki całkowitej	S <sub>1,0</sub>	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)