

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Żwir 8 – 16 mm

**Pochodzenie: ze złóż naturalnych, skał okruchowych osadowych czwartorzędowych,
produkowany poprzez częściowe kruszenie i sortowanie nadawy na mokro**

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

Żwir 8 – 16 mm

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

PN-EN 12620+A1:2010 „Kruszywa do betonu”

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:	$G_{C85/15}$	PN-EN 12620+A1:2010
Zawartość ziaren < 0,063 mm, nie wyższa niż:	$f_{1,5}$	PN-EN 12620+A1:2010
Tolerancja uziarnienia	G_T15	PN-EN 12620+A1:2010
Wskaźnik kształtu i płaskości	SI_{15} ; FI_{20} FI_{15}	PN-EN 12620+A1:2010
Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej nie niższa niż:	$C_{65/35}$	PN-EN 12620+A1:2010
Odporność na rozdrabnianie (ścieralność w bębnie Los Angeles)	LA_{40}	PN-EN 12620+A1:2010
Gęstość ziaren	$2,5 \text{ Mg/m}^3$	PN-EN 12620+A1:2010
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [Mg/m^3]	$1,40 \pm 0,05$	PN-EN 12620+A1:2010
Nasiąkliwość	WA_{242}	PN-EN 12620+A1:2010
Mrozoodporność	F_1	PN-EN 12620+A1:2010
Zawartość chlorków	$C_{0,0}$	PN-EN 12620+A1:2010
Zawartość siarki całkowitej	$S_{1,0}$	PN-EN 12620+A1:2010
Reaktywność alkaliczna	Stopień 0	PN-EN 12620+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)