

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 8/3/02/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
K8 (Kruszywo łamane 31,5-50 mm, granit, złoża Kamienna Góra)
2. Zamierzone zastosowanie:
W konstrukcji torów kolejowych .
3. Producent:

KOPALNIA KAMIENNA GÓRA SP.Z O.O.

26-065 Piekoszów, Micigózd, ul. Częstochowska 6

Zakład Produkcyjny Kamienna Góra k/Nysy

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **2+**
6. a) Norma zharmonizowana: **EN 13450:2002**

Jednostka notyfikowana: **Instytut Pro Testování a Certifikaci, Jednostka notyfikowana Unii Europejskiej nr 1023**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wymiar podsypki kolejowej	31,5/50
Skład ziarnowy	A
Zawartość ziarn drobnych <0,5 mm	A
Zawartość ziarn powyżej 100mm	A
Kształt ziarn SI/FI	SI ₁₀ /FI ₁₅
Gęstość ziarn , ρ Mg/m ³	
gęstość objętościowa ziarn, ρ_a	2,66
gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ_{rd}	2,62
gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych, ρ_{ssd}	2,64
Nasiąkliwość, WA	0,5
Odporność na rozdrabnianie, LA _{RB}	LA _{RB} 16
Odporność na ścieranie, M _{DE}	M _{DE} RB 7
Zawartość pyłów, f	A
Uwalnianie substancji niebezpiecznych, mg/l	
Cd	0,021
Cr	0,016
Cu	0,03
Ni	0,05
Pb	0,069
Zn	0,061
Ba	0,052
As	0,01
Mrozoodporność ,F %	F ₁
Zgorzel słoneczna	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. Partią jest ilość określona na fakturze, do której dołączono oznakowanie CE.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Pełnomocnik do spraw ZKP – Paweł Żeleźniewicz

.....
(imię i nazwisko)

Celiny

28.02.2023r.

.....
(miejsce)

PEŁNOMOCENIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

.....
dnia (data wydania)

mgr inż. Paweł Żeleźniewicz

.....
(podpis)