

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2/3/02/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
K2 (Kruszywo łamane 0-63 mm, granit, złoża Kamienna Góra)
2. Zamierzone zastosowanie:
W drogownictwie i innych robotach inżynierskich zgodnie .
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 13242:2002+A1:2007**

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wymiar kruszywa d/D	0/63
Uziarnienie	G _A 85
Kształt kruszywa grubego, SI/FI	SI ₃₀ /FI ₂₀
Gęstość objętościowa ziarn , ρ Mg/m ³	
gęstość objętościowa ziarn, ρ _a	2,67
gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ _{rd}	2,64
gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych, ρ _{ssd}	2,65
Zawartość pyłów , f	f ₇
Jakość pyłów, MB _F	MB _F 10
Procent ziarn przekruszonych, C	C _{90/3}
Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego, LA	LA ₃₅
Stalność objętości	NPD
Nasiąkliwość, %	<1%
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, AS	AS _{0,2}
Siarka całkowita, S	S1
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	NPD
Odporność na ścieranie kruszywa grubego, M _{DE}	M _{DE} 20
Substancje niebezpieczne :	
Zawartość pierwiastków promieniotwórczych	0,92
f _{1max}	68,2
f _{2max} , Bq/kg	
Ługowane metale ciężkie, mg/l	0,021
Cd	0,016
Cr	0,03

Cu	0,05
Ni	0,069
Pb	0,061
Zn	0,052
Ba	0,01
As	
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	
Mrozoodporność , F	F ₁

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)

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

.....
dnia (data wydania)

mgr inż. Paweł Żeleźniewicz

.....
(podpis)