

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5/3/02/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
K5 (Kruszywo łamane 8-16 mm, granit, złoża Kamienna Góra)
2. Zamierzone zastosowanie:
W budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych. Kruszywa do betonu
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 12620:2002+A1:2008**

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	8/16
Uziarnienie	G _C 85/20
Kształt kruszywa grubego ,SI/ FI	SI ₂₀ /FI ₂₀
Gęstość ziarn , ρ Mg/m ³ gęstość objętościowa ziarn, ρ _a gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ _{rd} gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych, ρ _{ssd}	2,64 2,61 2,62
Nasiąkliwość, %	<1%
Zawartość muszli w kruszywie grubym, SC	NPD
Zawartość pyłów, f	f _{1,5}
Odporność na rozdrabnianie ,LA	LA ₃₅
Odporność na ścieranie, M _{DE}	M _{DE} 15
Odporność na polerowanie, PSV	NPD
Odporność na ścieranie powierzchniowe, AAV	NPD
Odporność na ścieranie abrazyjne przez opony z kolcami A _N	NPD
Chlorki, %	0,00
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, AS	AS _{0,2}
Siarka całkowita, S	S ₁
Składniki kruszyw naturalnych, które zmieniają szybkość wiązania i twardnienia betonu : Czas tężenia próbek zaprawy, min Wytrzymałość na ściskanie próbek zaprawy, S %	<120 >80
Zawartość węgla w kruszywach drobnych do warstwy ścieralnej nawierzchni betonowych	NPD

Stalność objętości – skurcz przy wysychaniu , %	<0,075
Substancje niebezpieczne :	
Promieniowanie radioaktywne	
f_{1max}	0,92
f_{2max} , Bq/kg	68,2
Uwalniane metale ciężkie, 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
Uwalniane węglowodory poliaromatyczne	
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	
Mrozoodporność, F	F ₁
Reaktywność alkaliczno-krzemionkowa, stopień	0

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

.....
(miejsce)

28.02.2023r.

.....
dnia (data wydania)

.....
PEŁNOMOCNIK

ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

mgr inż. Paweł Żeleźniewicz

.....
(podpis)