

182A430E0E2

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kruszywo grube 5,6/8 mm Graniczna - nazwa handlowa: Grys granitowy 5-8

Informacje dotyczące danych odbiorcy, okresu sprzedaży oraz wielkości partii zawarte są w stopce karty informacyjnej znakowania znakiem CE.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

1. Kruszywa do mieszanek bitumicznych i nawierzchni przeznaczonych do stosowania w drogownictwie i innych robotach inżynierskich

Producent

Eurovia Kruszywa S. A.

ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce, Kopalnia Graniczna, 58-152 Goczałków

System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 2+

Norma zharmonizowana

PN-EN 13043:2004/AC/ Ap1:2010;

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Ośrodek Certyfikacji, Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej - Nr 1454

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Zharmonizowane specyfikacje techniczne	
		PN-EN 13043:2004/AC/ Ap1:2010	
		Właściwości użytkowe	
Wymiar ziarn	Oznaczenie d/D	5,6/8	
	Kategoria uziarnienia	G _{85/35}	
	Kategoria tolerancji	-	
	Typowy przesiew	-	
	Wskaźnik kształtu, SI Kategoria	SI ₁₅	
Gęstość ziarn, Mg/m³	Wartości deklarowane	ρ _a 2,68±0,06	ρ _{rd} 2,62±0,06 ρ _{ssd} 2,65±0,06 Mg/m ³
Gęstość nasypowa, Mg/m³	Wartość deklarowana	1,4±0,08	
Zawartość pyłów, f %	Kategoria	f ₁	
Nasiąkliwość, WA₂₄ %	Wartość graniczna	WA ₂₄ 1	
Mrozoodporność, %	W wodzie, F	F ₁	
	Kategoria	F ₁	
	W soli, F _{NaCl}	≤7	
Odporność na rozdrabnianie, LA	Kategoria	LA ₄₀	
Odporność na polerowanie, PSV	Kategoria	M _{Df} 10	
Odporność na ścieranie, M_{Df}	Kategoria	PSV ₅₀	
Odporność na ścieranie powierzchniowe, AAV	Kategoria	AAV ₁₀	
Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej na kruszywie grubym, %	Kategoria	C _{100/0}	
Obecność zanieczyszczeń lekkich, m_{LFC} %	Kategoria	m _{LFC} 0,1	
Zanieczyszczenia organiczne	Wartość graniczna	barwa jaśniejsza od wzorcowej	
Szok termiczny	I %	I% 0,1	
	V _{LA}	-	
Promieniotwórczość naturalna, Bq/kg Instrukcja ITB nr 234/2003	Wartość graniczna f _{1max}	≤1	
	Wartość graniczna f _{2max}	≤200	
Uwalniane substancje niebezpieczne, najwyższe dopuszczalne wartości [mg/l]	Wartości graniczne	Cd<0,2; Zn, Ba<2; As<0,1; Cr, Cu, Ni, Pb<0,5	
Skład chemiczny, %	Wynik badania	SiO ₂ ≈72,09; TiO ₂ ≈0,23; Al ₂ O ₃ ≈14,53; Fe ₂ O ₃ ≈2,03; MnO≈0,11; MgO≈0,44; CaO≈1,83; Na ₂ O≈3,90; K ₂ O≈4,72; P ₂ O ₅ ≈0,17; SO ₃ ≈0,11	
Uproszczony opis petrograficzny	Opis	Kruszywo naturalne łamane ze skały granitowej o uziarnieniu 5/8 mm. Granit średnioziarnisty koloru jasnoszarego. Ziarna kruszywa foremne o kształcie charakterystycznym dla ziarn przekruszonych. Powierzchnie ziarn całkowicie przekruszone, nierówne, naroża kanciaste.	

Dla pozostałych zasadniczych charakterystyk niewymienionych w kolumnie 1 właściwości użytkowych nie ustalono i nie zadeklarowano - przyjęto opcje 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.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Tadeusz Dytrych - kierownik działu jakości

.....pełnomocnik ds. jakości

Graniczna, 25.01.2017 r.

.....

(miejsce i data wydania)

Tadeusz Dytrych

Kierownik działu jakości
Pełnomocnik ds. jakości

.....

(podpis)

Deklaracja sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r.