

182A130E5B0

Kruszywo drobne 0/1 mm Graniczna - nazwa handlowa: Piasek granitowy 0-1

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

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

1. Kruszywa do mieszanek bitumicznych i nawierzchni przeznaczone 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	0/1	
	Kategoria uziarnienia	G _r 85	
	Kategoria tolerancji	G _{TC} 20	
	Typowy przesiew	D ₉₈ 98%; D/2 ₉₈ 83%; 0,063 ₉₈ 17%	
Gęstość ziarn, Mg/m³	Wartości deklarowane	ρ _a 2,61±0,06	ρ _{rd} 2,53±0,06 ρ _{ssd} 2,62±0,06 Mg/m ³
Gęstość nasypowa, Mg/m³	Wartość deklarowana	1,1±0,08	
Zawartość pyłów, f %	Kategoria	f ₂₂	
Właściwości frakcji 0/0,125 według badań dla wypełniacza	Puste przestrzenie suchego zagęszczonego materiału 0/0,125	Kategoria	V _{28/45}
	Przyrost temperatury mięknięcia	Kategoria	Δ _{R88} 17/25; Δ _{R88} 8/25
	Rozpuszczalność w wodzie	Kategoria	WS ₁₀
	„Liczba bitumiczna”	Kategoria	BN _{40/52}
Biękit metylenowy, MB_f	Kategoria	MB _f 10	
Wskaźnik przepływu kruszywa 0/2, E_{CS}	Kategoria	E _{CS} 30	
Nasiąkliwość, WA₂₄ %	Wartość graniczna	WA ₂₄ 1	
Obecność zanieczyszczeń lekkich, m_{LPc} %	Kategoria	m _{LPc} 0,1	
Zanieczyszczenia organiczne	Wartość graniczna	barwa jaśniejsza od wzorcowej	
Zawartość węglanów w kruszywach drobnych, %	Wynik badania	CaCO ₃ 0,7%	
Promieniotwórczość naturalna, Bq/kg Instrukcja ITB nr 234/2003	Wartość graniczna f_{1,max}	≤1	
	Wartość graniczna f_{2,max}	≤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 ≈71,16; TiO ₂ ≈0,32; Al ₂ O ₃ ≈13,82; Fe ₂ O ₃ ≈2,84; MnO≈0,13; MgO≈0,64; CaO≈2,02; Na ₂ O≈3,67; K ₂ O≈4,28; P ₂ O ₅ ≈0,22; SO ₃ ≈0,04	
Uproszczony opis petrograficzny	Opis	Kruszywo naturalne łamane ze skały granitowej o uziarnieniu 0/1 mm. Granit średnioziarnisty koloru jasnoszarego. Ziarna kruszywa foremne o kształcie charakterystycznym dla ziarn przekruszonych. Powierzchnie ziarn całkowicie przekruszone, nierówne, naraża kanciaste.	
<i>Dla pozostałych zasadniczych charakterystyk niewymienionych w kolumnie 1 właściwości użytkowych nie ustalono i nie zadeklarowano – przyjęto opcje NPD</i>			

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.