

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	182A130E2B1
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Kruszywo drobne 0/2 mm Graniczna - nazwa handlowa: Piasek granitowy suchy 0-2 Informacje dotyczące danych odbiorcy, okresu sprzedaży oraz wielkości partii zawarte są w stopce karty informacyjnej znakowania znakiem CE. 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	0/2	
	Kategoria uziarnienia	G _F 85	
	Kategoria tolerancji	G _{TC} 20	
	Typowy przesiew	D ₉₇ %; D/2 ₇₆ %; 0,063 ₁₂ %	
Gęstość ziarn, Mg/m³	Wartości deklarowane	ρ _a 2,65±0,06 ρ _{rd} 2,62±0,06 ρ _{ssd} 2,63±0,05Mg/m ³	
Gęstość nasypowa, Mg/m³	Wartość deklarowana	1,23±0,08	
Zawartość pyłów, f %	Kategoria	f ₁₆	
Właściwości frakcji 0/0,125 według badań dla wypełniacza	Puste przestrzenie suchego zagęszczonego materiału 0/0,125	Kategoria V _{28/38} ; V _{28/45}	
	Przyrost temperatury mięknięcia	Kategoria Δ _{R88} 8/16; Δ _{R88} 8/25	
	Rozpuszczalność w wodzie „Liczbą bitumiczna”	Kategoria WS ₁₀ BN _{28/39}	
Błękit 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	jaśniejsza od wzorcowej	
Zawartość węglanów w kruszywach drobnych, %	Wynik badania	CaCO ₃ 0,16%	
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 ≈74,35; TiO ₂ ≈0,22; Al ₂ O ₃ ≈12,89; Fe ₂ O ₃ ≈1,95; MnO≈0,11; MgO≈0,45; CaO≈1,76; Na ₂ O≈3,64; K ₂ O≈4,41; P ₂ O ₅ ≈0,12; SO ₃ ≈0,04	
Uproszczony opis petrograficzny	Opis	Kruszywo naturalne łamane ze skały granitowej o uziarnieniu 0/2 mm. Granit średnioziarnisty koloru jasnoszarego. Ziarna kruszywa foremne o kształcie charakterystycznym dla ziarn przekruszonych. Powierzchnie ziarn całkowicie przekruszone, nierówne, naraża 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)
Łukasz Leśnik - Menadżer ds. jakości

MENADŻER DS. JAKOŚCI

ŁUKASZ LEŚNIK

Graniczna, 16.10.2014 r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)

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