

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	182A230E0H0
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/5,6 mm Graniczna - nazwa handlowa: Kruszywo granitowe 0-5 suche 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 2. Kruszywa do hydraulicznie związanych i niezwiązanych mieszanek 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 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 13043:2004/AC/ Ap1:2010; PN-EN 13242+A1:2010
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy
Deklarowane właściwości użytkowe:	

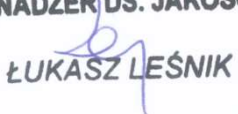
Zasadnicze charakterystyki		Zharmonizowane specyfikacje techniczne	
		PN-EN 13043:2004/AC/ Ap1:2010	PN-EN 13242+A1:2010
		Właściwości użytkowe	
Wymiar ziarn	Oznaczenie d/D	0/5,6	0/5,6
	Kategoria uziarnienia	G ₈ 85	G ₈ 85
	Kategoria tolerancji	G _T 20	G _T 20
	Typowy przesiew	D ₉₆ %; D/2 ₉₆ %; 0,063 ₉₆ %	D ₉₆ %; D/2 ₉₆ %; 0,063 ₉₆ %
Kształt ziarn	Wskaźnik płaskości, FI Kategoria	FI ₁₅	FI ₂₀
	Wskaźnik kształtu, SI Kategoria	SI ₁₅	SI ₂₀
Gęstość ziarn, Mg/m³	Wartości deklarowane	ρ _a 2,66±0,06 ρ _{rd} 2,64±0,06 ρ _{std} 2,65±0,06	Mg/m ³
Gęstość nasypowa, Mg/m³	Wartość deklarowana	1,22±0,08	
Zawartość pyłów, f %	Kategoria	f ₁₀	f ₉
Błękiet metylenowy, MB_r	Kategoria	MB _r 10	MB _r 10
Wskaźnik przepływu kruszywa 0/2, E_{CS}	Kategoria	E _{CS} 30	-
Nasiąkliwość, WA₂₄ %	Wartość graniczna	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Mrozoodporność, %	W wodzie, F	F ₁	F ₁
	Kategoria	-	-
	W soli, F _{NaCl}	-	-
Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej na kruszywie grubym, %	Kategoria	C _{100/0}	C _{90/3}
Obecność zanieczyszczeń lekkich, m_{LPC} %	Kategoria	m _{LPC} 0,1	-
Zanieczyszczenia organiczne - humus	Wartość graniczna	barwa jaśniejsza od wzorcowej	
Siarczany, AS %	Kategoria	-	AS _{0,2}
Zawartość siarki, %	Wartość graniczna	-	S ₁
Promieniotwórczość naturalna, Bq/kg <i>Instrukcja ITB nr 234/2003</i>	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 0/5 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 ZKP

Graniczna, 04.01.2016 r.
.....
(miejsce i data wydania)

MENADŻER DS. JAKOŚCI

ŁUKASZ LEŚNIK
.....
(podpis)

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