

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	182A230C0H0 Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/5,6 mm Księginki II - nazwa handlowa: Kruszywo bazaltowe 0-5 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 przeznaczone do stosowania w drogownictwie i innych robotach inżynierskich
Producent	Eurovia Bazalty S. A. ul. Stawowa 18, 59-800 Lubań, Kopalnia Księginki II, ul. Kolejowa 8, 59-817 Zaręba
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	0/5,6
	Kategoria uziarnienia	G _F 85
	Kategoria tolerancji	G _{TC} 20
	Typowy przesiew	D ₉₅ ≥95%; D/2 ₉₅ ≥26%; 0,063 ₉₅ ≥7%
Gęstość ziarn, Mg/m³	Wartości deklarowane	ρ _a 3,14±0,05, ρ _{rd} 2,92±0,16, ρ _{ssd} 2,99±0,12
Gęstość nasypowa, Mg/m³	Wartość deklarowana	1,61±0,27
Zawartość pyłów, f %	Kategoria	f ₁₀
Błękit metylenowy, MB_F	Kategoria	MB _F 10
Wskaźnik przepływu kruszywa 0/2, E_{CS}	Kategoria	E _{CS} 35
Nasiąkliwość, WA₂₄ %	Wartość graniczna	WA ₂₄ 2
Bazaltowa zgorzel słoneczna, SB	Kategoria	SB _{LA}
Obecność zanieczyszczeń lekkich, m_{LP} %	Kategoria	m _{LP} 0,1
Zanieczyszczenia organiczne - humus	Wartość graniczna	barwa nie ciemniejsza od wzorcowej
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 ≈41,23; TiO ₂ ≈2,81; Al ₂ O ₃ ≈12,14; Fe ₂ O ₃ ≈12,07; MnO≈0,232 MgO≈11,58; CaO≈12,39; Na ₂ O≈3,72; K ₂ O≈0,87; P ₂ O ₅ ≈0,898; SO ₃ <0,01; Cl≈0,063; F<0,01
Uproszczony opis petrograficzny	Opis	-
<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

Tadeusz Dytrych
Kierownik Działu Jakości
Pełnomocnik ds. Jakości

Lubań, 04.04.2016 r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)

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