

182A230C0H3

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/16 mm Księginki II - nazwa handlowa: Kruszywo bazaltowe 0-16
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
2. Kruszywa do hydraulicznie związanych i niezwiązanych mieszanek 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+
PN-EN 13043:2004/AC/ Ap1:2010;
PN-EN 13242+A1:2010

Norma zharmonizowana

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	PN-EN 13242+A1:2010
		Właściwości użytkowe	
Wymiar ziarn	Oznaczenie d/D	0/16	0/16
	Kategoria uziarnienia	G ₉₀	G ₈₅
	Kategoria tolerancji	-	GT _{1,25}
	Typowy przesiew	-	D ₉₉ %; D/2 ₆₀ %; 0,063 ₆ %
Kształt ziarn	Wskaźnik płaskości, FI Kategoria	FI ₅₀	FI ₅₀
	Wskaźnik kształtu, SI Kategoria	SI ₅₀	SI ₅₅
Gęstość ziarn, Mg/m³	Wartości deklarowane	ρ _a 3,11±0,03; ρ _{rd} 2,98±0,02; ρ _{ssd} 3,03±0,03	
Gęstość nasypowa, Mg/m³	Wartość deklarowana	1,68±0,02	
Zawartość pyłów, f %	Kategoria	f ₁₀	f ₉
Błękit metylenowy, MB_f	Kategoria	MB _f 10	MB _f 15
Kanciastość kruszywa 0/2, E_{cs}	Kategoria	E _{cs} 35	E _{cs} 35
Nasiąkliwość, WA₂₄ %	Wartość graniczna	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2
Mrozoodporność, %	W wodzie, F	F ₂	F ₂
	W soli, F _{NaCl}	-	-
	Wartość graniczna	-	-
Odporność na rozdrabnianie, LA	Kategoria	LA ₂₀	LA ₂₀
Odporność na ścieranie, M_{DE}		M _{DE} 20	M _{DE} 20
Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej na kruszywie grubym, %	Kategoria	C _{100/0}	C _{90/3}
Bazaltowa zgorzel słoneczna, SB	Kategoria	SB _{LA}	SB _{LA}
Obecność zanieczyszczeń lekkich, m_{LPC} %	Kategoria	m _{LPC} 0,1	-
Zanieczyszczenia organiczne - humus	Wartość graniczna	barwa nie ciemniejsza od wzorcowej	
Siarczany, AS %	Kategoria	-	AS _{0,2}
Zawartość siarki, %	Wartość graniczna	-	S ₁
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia cementu	Zwiększenie czasu wiązania, min	-	≤120
	Względna wytrzymałość na ściskanie, S %	-	≥80
Szok termiczny	I %	I% 0,1	-
	V _{LA}	V _{LA} 2	-
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 2, Ba<2; As<0,1; Cr<0,5, Cu<0,5, Ni<0,5, 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	Kruszywo naturalne, łamane barwy ciemnoszarej do czarnej, o uziarnieniu 0/16 mm. Ziarna o powierzchniach szorstkich, z dominującymi ostrymi krawędziami wynikającymi z przekruszenia. Tekstura zbita, bezładna, afitowa. Naturalne kruszywo łamane ze skały bazaltowej wieku trzeciorzędowego.	

Dla pozostałych zasadniczych charakterystyk nie wymienionych 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

Lubań, 04.04.2016 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.