

182A230D011

Kruszywo na podsypkę kolejową 31,5/50 mm Wiśniówka - nazwa handlowa: Tłuczeń Kwarcytowy 31,5/50

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

Producent

System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Norma zharmonizowana

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1. Kruszywo na podsypkę kolejową

Eurovia Kruszywa S. A.

ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce, Kopalnia Wiśniówka, 26-050 Zagnańsk

System oceny zgodności 2+

PN-EN 13450:2002+AC:2004

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 13450:2002+AC:2004		
		Właściwości użytkowe		
Wymiar ziarn	Oznaczenie d/D	31,5/50		
	Kategoria uziarnienia	A		
	Kategoria tolerancji	-		
	Typowy przesiew	-		
Kształt ziarn	Wskaźnik płaskości, FI Kategoria	FI ₁₅		
Gęstość ziarn, Mg/m³	Wartości deklarowane	ρ _a 2,66 ± 0,04	ρ _{rd} 2,63 ± 0,03	ρ _{ssd} 2,64 ± 0,03 Mg/m ³
Gęstość nasypowa, Mg/m³	Wartość deklarowana	1,35 ± 0,08		
Zawartość pyłów, f %	Kategoria	A		
Ziarna drobne,	Kategoria	A		
Długość ziarna,	Kategoria	A		
Nasiąkliwość, WA₂₄ %	Wartość graniczna	WA ₂₄ 1		
Mrozoodporność, %	W wodzie, F	F _{1,5}		
	Kategoria	-		
	W soli, F _{EC}	-		
Odporność na rozdrabnianie, LA	Kategoria	LA _{RB} 16		
Odporność na polerowanie, PSV	Kategoria	-		
Odporność na ścieranie, M_{DE}	Kategoria	M _{DE} RB 7		
Promieniotwórczość naturalna, Bq/kg	Wartość graniczna f _{1max}	≤1,2		
	Instrukcja ITB nr 234/2003	Wartość graniczna f _{2max}	≤240	
Uwalniane substancje niebezpieczne, najwyższe dopuszczalne wartości [mg/l]	Wartości graniczne	Cd <0,02; Cr <0,1, Cu <0,05, Ni <0,1, Pb <0,2, Zn <0,08, Ba <0,92		
Skład chemiczny, %	Wynik badania	SiO ₂ ≈93,22; TiO ₂ ≈0,42; Al ₂ O ₃ ≈2,88; Fe ₂ O ₃ ≈1,00; MnO≈0,009; MgO≈0,07; CaO≈0,06; Na ₂ O≈0,06; K ₂ O≈0,58; P ₂ O ₅ ≈0,109; SO ₃ <0,02; Cl≈0,024; F≈0,01		
Uproszczony opis petrograficzny	Opis	Kruszywo naturalne całkowicie przekruszone barwy szarej o uziarnieniu do 50 mm, uzyskane ze skały kwarcytowej. Kruszywo stanowią ziarna piaskowca kwarcytowego, drobnoziarnistego. Akcesorycznie występują ziarna o barwie mlecznej, będące ziarnami pochodzącymi z żył kwarcowych. Tekstura bezładna, zbita. Ziarna w większości mają kształt izometryczny, podłużnie występują ziarna wydłużone i/lub zaokrąglone. Innych zmian wietrzniowych nie zaobserwowano.		

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

Tadeusz Dytrych

Kierownik Działu Jakości
Pełnomocnik ds. Jakości

Wiśniówka, 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.