

				
1454				
Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych S.A. w Niemodlinie ul. Bohaterów Powstań Śląskich 30, 49 – 100 Niemodlin Kopalnia Szarogłazu Dębowiec; 48 – 200 Prudnik				
10				
EN 13242:2002+A1:2007				
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 63-05 – niesort szarogłazowy 0/12,5				
Zastosowanie: niezwiązane i związane hydraulicznie materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym				
Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 28/KOD/2021				
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Symbol i/lub [jednostka]	Kategoria lub wartość deklarowana	
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa	d/D [mm]	Oznaczenie	0/12,5
	Uziarnienie	-	Kategoria	G_A 85 G_{TA}10
	Kształt kruszywa	FI ; SI	Kategoria	FI₃₅ ; SI₄₀
	Gęstość: objętościowa ziaren ρ_a	[Mg/m ³]	Wartość deklarowana	0,063-4 4-31,5 2,72 2,74
Zanieczyszczenia	Zawartość pyłów	f	Kategoria	f₁₁
	Jakość pyłów	MB [ml/g]	Wartość deklarowana	5,0
Procent ziarn przekruszonych	Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych	[%]	Kategoria	C_{90/3}
Odporność na rozdrabnianie / kruszenie	Odporność na rozdrabnianie	LA	Kategoria	LA₂₀
Nasiąkliwość / podciąganie	Nasiąkliwość	[%]	Wartość deklarowana	0,063-4 4-31,5 0,2 0,9
Skład / zawartość	Siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS	Kategoria	AS_{0,2}
	Siarka całkowita	S	Kategoria	S₁
	Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie - zwiększenie czasu wiązania < 120 - względna wytrzymałość na ściskanie ≥ 80	[%]	spełnia/nie spełnia	spełnia wartości progowe
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie kruszyw grubych	M _{DE}	Kategoria	M_{DE}20
Substancje niebezpieczne: Ługowane metale ciężkie Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Uwalniane substancje niebezpieczne Cr / Ba / Cd / Cu / Ni / Pb / Zn	[mg/l]	Wynik badania	< 0,1 / 0,162 / <0,02 / < 0,05 / < 0,1 / <0,2 / <0,09
Trwałość a wietrzenie Trwałość a zamrażanie / rozmrażanie	Mrozoodporność	F	Kategoria	F₁

Dodatkowa informacja techniczna nietowarzysząca oznakowaniu CE

Numer certyfikatu zgodności ZKP: 1454-CPR-0045

Kruszywo szarogłazowe 0/12,5 (0/12) – kruszywo o ciągłym uziarnieniu

Własność	Symbol i/lub jednostka	Kategoria lub wartość deklarowana	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym	[Mg/m ³]	Wartość deklarowana	1,65
Lekkie zanieczyszczenia	mLPC [%]	Kategoria	mLPC0,1
Skład/zawartość SiO ₂ / TiO ₂ / Al ₂ O ₃ / Fe ₂ O ₃ / MnO / MgO / CaO / Na ₂ O / K ₂ O / P ₂ O ₅ / SO ₃ / Cl / F	[%]	Wartości deklarowane	69,93 / 0,632 / 12,95 / 4,33 / 0,081 / 1,43 / 1,53 / 1,73 / 3,25 / 0,135 / 0,34 / 0,077 / < 0,01
Zanieczyszczenia organiczne, humus	[%]	-	barwa jaśniejsza
Promieniotwórczość naturalna f ₁ max f ₂ max	[Bq/kg]	Wartości deklarowane	0,41 23,38
Wskaźnik piaskowy	SE [%]	Wartość deklarowana	45,0