



1454

**Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych S.A. w Niemodlinie**  
ul. Bohaterów Powstań Śląskich 30, 49 – 100 Niemodlin

13

EN 13043

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **83-03 – mieszanka szaroglazowa 0/5,6**Zastosowanie: **mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu**Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: **31/KOD/2024**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Symbol i/lub jednostka	Kategoria lub wartość deklarowana	
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa	d/D [mm]	Oznaczenie	<b>0/5,6</b>
	Uziarnienie	-	Kategoria	<b>G<sub>A</sub> 90</b> <b>G<sub>TC</sub> 10</b>
	Gęstość ziarn (objętościowa ρ <sub>a</sub> )	[Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	<b>0,063-4</b> <b>4-5,6</b> <b>2,75 ± 0,05</b> <b>2,76 ± 0,05</b>
Obecność zanieczyszczeń	Jakość pyłów	[ml/g]	Wartość deklarowana	<b>2,5</b>
Skład / zawartość	Skład chemiczny SiO <sub>2</sub> / TiO <sub>2</sub> / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / MnO / MgO / CaO / Na <sub>2</sub> O / K <sub>2</sub> O / P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / SO <sub>3</sub> / Cl / F	[%]	Wartości deklarowane	<b>69,93 / 0,632 / 12,95 / 4,33 /</b> <b>0,081 / 1,43 / 1,53 / 1,73 / 3,25</b> <b>/ 0,135 / 0,34 / 0,077 / &lt; 0,01</b>
Substancje niebezpieczne: Promieniowanie radioaktywne Uwalniane metale ciężkie Uwalniane węglowodory poliaromatyczne Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Promieniotwórczość naturalna f <sub>1</sub> max f <sub>2</sub> max	[Bq/kg]	Wartości deklarowane	<b>0,41</b> <b>23,38</b>
	Uwalniane substancje niebezpieczne Cr / Ba / Cd / Cu / Ni / Pb / Zn	[mg/l]	Wynik badania	<b>&lt; 0,1 / 0,162 / &lt; 0,02 / &lt; 0,05 / &lt; 0,1</b> <b>/ &lt; 0,2 / &lt; 0,09</b>

**Dodatkowa informacja techniczna nietowarzysząca oznakowaniu CE**

**Kopalnia Szarogłazu Dębowiec; 48 – 200 Prudnik**

Numer certyfikatu zgodności ZKP: 1454-CRP-0045

**Kruszywo szaroglazowe 0/5,6 (0/5) – kruszywo o ciągłym uziarnieniu**

Własność	Symbol i/lub jednostka	Kategoria lub wartość deklarowana	
Zawartość pyłów	f	Kategoria	<b>f<sub>16</sub></b>
Gęstość nasypowa w stanie luźnym	[Mg/m <sup>3</sup> ]	Wartość deklarowana	<b>1,52</b>
Kanciastość kruszyw drobnych	Ecs	Kategoria	<b>Ecs30</b>
Lekkie zanieczyszczenia	m <sub>LPC</sub> [%]	Kategoria	<b>m<sub>LPC</sub>0,1</b>
Wskaźnik piaskowy	SE [%]	Wartość deklarowana	<b>30</b>
Nasiąkliwość	[%]	Wartość deklarowana	<b>0,063-4</b> <b>4-5,6</b> <b>WA<sub>24</sub>1</b> <b>WA<sub>24</sub>1</b>