

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 31/KOD/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **83-03 – mieszanka szarogłazowa 0/5,6**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu
3. Producent:
**Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych S.A. w Niemodlinie
ul. Bohaterów Powstań Śląskich 30; 49 – 100 Niemodlin
Kopalnia Szarogłazu Dębowiec
Dębowiec ; 48 – 200 Prudnik**
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :
System 2+
5. Norma zharmonizowana:
EN 13043:2002+AC:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, nr 1454
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar ziarna	0/5,6	EN 13043:2002+AC:2004
Uziarnienie	G_A 90	EN 13043:2002+AC:2004
Tolerancja uziarnienia	G_{TC} 10	EN 13043:2002+AC:2004
Kanciastość kruszyw drobnych	Ecs30	EN 13043:2002+AC:2004
Gęstość: - objętościowa ziaren ρ _a - ziaren wysuszonych w suszarce ρ _{rd} - ziaren nasyconych i pow. osuszonych ρ _{ssd}	2,77 2,72 2,74	EN 13043:2002+AC:2004
Jakość pyłów	2,5	EN 13043:2002+AC:2004
Procentowa zawartość ziarn o powierzchni przekruszonej i łamanej	NPD	EN 13043:2002+AC:2004
Przyczepność do lepiszczy bitumicznych - po 6 h i po 24 h	NPD	EN 13043:2002+AC:2004
Odporność na rozdrabnianie	NPD	EN 13043:2002+AC:2004
Odporność na polerowanie	NPD	EN 13043:2002+AC:2004
Odporność na ścieranie powierzchniowe	NPD	EN 13043:2002+AC:2004
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13043:2002+AC:2004
Odporność na szok termiczny	NPD	EN 13043:2002+AC:2004
Stażność objętości	NPD	EN 13043:2002+AC:2004
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	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	EN 13043:2002+AC:2004
Uwalniane substancje niebezpieczne Cr / Ba / Cd / Cu / Ni / Pb / Zn	< 0,1 / 0,162 / < 0,02 / < 0,05 / < 0,1 / < 0,2 / < 0,09	EN 1744-1:2000 EN ISO 8828
Promieniotwórczość naturalna f ₁ max f ₂ max	0,41 23,38	Instrukcja ITB 234/95
Ścieranie abrazyjne przez opony z kolcami	NPD	EN 13043:2002+AC:2004

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 podpisała:

Teresa Skrzydeł – Kierownik Zakładowej Kontroli Produkcji
.....
(nazwisko i stanowisko)

Niemodlin, 14.12.2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

**Kierownik
Zakładowej Kontroli Produkcji**
Skrzydeł
mgr Teresa Skrzydeł