

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 16/22D/1/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kruszywo grube 16/22 (dolomit dewoński)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

kruszywo do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń

stosowanych na drogach, lotniskach i innych nawierzchniach

przeznaczonych do ruchu

3. Producent:

Górnice Zakłady Dolomitowe SA, ul. Bacholińska 11, 42-470 Siewierz

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 13043:2002+AC:2004

Jednostka notyfikowana:

Polski Rejestr Statków SA – nr 1463

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<u>Kształt, wymiary</u>	wymiar kruszywa d/D [mm]	16/22/4	
<u>gęstość ziarn</u>	uziarnienie	G _c 90/20	EN
	kształt kruszywa grubego	Fl ₁₅	13043:2002+
	gęstość ziarn [Mg/m ³]		+AC:2004
	ρ_a	2,81±0,05	normy bad.:
	ρ_{rc}	2,77±0,05	EN 933-1
	ρ_{ssd}	2,73±0,05	EN 933-3
			EN 1097-6

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

<u>Zanieczyszczenie</u>	zawartość pyłów jakość pyłów: błękit metylenowy [g/kg] grube zanieczyszczenia lekkie	f ₂ NPD m _{LPC0,1}	EN 13043:2002+ +AC:2004 normy bad.: EN 933-1 EN 933-9 EN 1744-1
<u>Powierzchnie przekruszone i łamane</u>	procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych w kruszywie grubym	C _{100/0}	EN 13043:2002+ +AC:2004
<u>Przyczepność do lepizczy bitum.</u>	przyczepność kruszyw grubych do lepizcza bitum.	NPD	-
<u>Odporność na rozdrabnianie/ /kruszenie</u>	odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA ₂₅	EN 13043:2002+ +AC:2004 norma bad.: EN 1097-2
<u>Odporność na polerowanie/ /ścieranie abrazyjne/ścieranie</u>	odporność na polerowanie odporność na ścieranie powierzchniowe odporność na ścieranie	PSV ₄₀ NPD M _{DE} 15	EN 13043:2002+ +AC:2004 normy bad.: EN 1097-8 EN 1097-1
<u>Odporność na szok termiczny</u>	odporność na szok termiczny	NPD	-
<u>Stołość objętości</u>	składniki, które wpływają na stołość objętości żużla wielkopieczowego i stałowniczego	NPD	-
<u>Nasiąkliwość/ /podciąganie</u>	nasiąkliwość WA ₂₄ [%]	NPD NPD	-
<u>Skład/zawartość</u>	skład chemiczny	NPD	-

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

<u>Substancje niebezpieczne:</u> <u>ługowane metale ciężkie, uwalniane</u> <u>inne substancje niebezpieczne</u>	promieniotwórczość naturalna [Bq/kg] uwalniane substancje niebezpieczne [mg/l]	spełnione wartości progowe wg Dz.U.2007.4.29 (par. 3 pkt 1) spełnione wartości progowe wg Dz.U.2006.137.9	EN 13043:2002+ +AC:2004
<u>Trwałość a zamarzanie-odmarzanie</u>	mrozoodporność mrozoodporność w obecności soli nasiąkliwość	F ₂ F _{NaCl} 7 WA ₂₄ 2	EN 13043:2002+ +AC:2004 normy bad.: EN 1367-1 EN 1367-6 EN 1097-6
<u>Trwałość a wietrzenie</u>	zgorzel słoneczna bazaltu	NPD	-
<u>Trwałość a opory z kolcami</u>	odporność na ścieranie abrazyjne przez opory z kolcami	NPD	-

7. 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):

Krzysztof Maryański- Kierownik Kontroli Jakości, Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością



Siewierz, dnia 03.07.2023

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH