

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 0/4D/2/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
kruszywo drobne 0/4 (dolomit dewoński)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
kruszywo do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń 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:
Dekra Certification Sp. z o. o. – nr 2330
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe		zharmonizowana specyfikacja techniczna
<u>Kształt, wymiar i gęstość ziarn:</u>			
wymiar ziarn d/D [mm]	0/4	-	EN 13043:2002+AC:2004
kategoria uziarnienia	-	G _A 85	normy badawcze:
deklarowane przesiewy:			EN 933-1:2012
D	95%	-	EN 1097-6:2013
D/2	50%	-	EN 1097-7:2012
0,063 mm	12%	-	EN 933-6:2001
tolerancja uziarnienia	-	G _{TC} 20	

gęstość ziarn [Mg/m^3]			
ρ_a	2,79	-	
ρ_{rd}	2,76	-	
ρ_{ssd}	2,78	-	
ρ_f	2,82	-	
kanciastość	-	E_{cs30}	
<u>Obecność zanieczyszczeń:</u>			EN 13043:2002+AC:2004
zawartość pyłów	-	f_{16}	normy badawcze:
błękit metylenowy	-	MB_{F10}	EN 933-1:2012
grube zanieczyszczenia			EN 933-9:2009+A1:2013
lekkie	-	$m_{lpc0,1}$	EN 1744-1:2009+A1:2012
<u>Skład/zawartość:</u>	dołomit		EN 13043:2002+AC:2004
	dewoński	-	norma badawcza: EN 932-3:1996+A1:2003
<u>Trwałość a zamarzanie-</u> <u>-odmarzanie:</u>			EN 13043:2002+AC:2004
nasąkliwość	-	WA_{241}	norma badawcza: EN 1097-6:2013
<u>Właściwości usztywniające:</u>			EN 13043:2002+AC:2004
puste przestrzenie			normy badawcze:
zagęszczonego wypełniacza	-	$V_{28/38}$	EN 1097-4:2008
przyrost temp. mięknięcia	-	$\Delta_{RIB} 8/16$	EN 13179-1:2013
<u>Rozpuszczalność</u>			EN 13043:2002+AC:2004
<u>w wodzie:</u>	-	WS_{10}	norma badawcza: EN 1744-1:2009+A1:2012
<u>Substancje niebezpieczne:</u>			
promieniotwórczość naturalna [Bq/kg]	spełnione wartości progowe wg Dz.U.2007.4.29 (par. 3 pkt 1)		EN 13043:2002+AC:2004
uwalniane substancje niebezpieczne [mg/l]	spełnione wartości progowe wg Dz.U./2006.137.984		

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 08.08.2014

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH

WZÓR – WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH