

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KG.P.00-02

Kruszywo naturalne drobne o uziarnieniu 0/2 mm ze skały magmowej głębinowej barwy jasnoszarej lub jasnobrązowej uzyskane przez mechaniczne rozdrobnienie i rozsortowanie. Rodzaj skały – granit.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

3. Producent:

 STRZEBLOWSKIE KOPALNIE
 SUROWCÓW MINERALNYCH Sp z.o.o
 ul.Torowa 1, 55-050 Sobótka

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 2+.

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTITUT PRO TESTOVANIA A CERTYFIKACI, a.s w Zlin

Jednostka Notyfikowana nr 1023

Numer certyfikatu : 1023-CPR-0680 F

6. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe wg normy zharmonizowanej
Wymiar ziarn, d/D (PN-EN 933-1:2012)	0/2
Uziarnienie kruszywa (PN-EN 933-1:2012)	G _F 85
Tolerancja uziarnienia	G _{Tc} 20
Zawartość pyłów, f% (PN-EN 933-1:2012)	f ₁₀
Jakość pyłów, MB _F g/kg (PN-EN 933-9:2013)	0,65
Wskaźnik piaskowy, SE % (PN-EN 933-8:2012)	87,6
Kanciastość kruszywa drobnego, E _s lcs (PN-EN 933-6:2014)	E _c s30
Gęstość objętościowa ziarn, p _a Mg/m ³ (PN-EN 1097-6:2013)	2,65
Nasiąkliwość, WA ₂₄ % (PN-EN 1097-6:2013)	1,2
Gęstość nasypowa w stanie luźnym, Mg/m ³ (PN-EN 1097-3:2000)	1,51
Grube zanieczyszczenia lekkie (PN-EN 1744-1+A1:2013-05)	m _{LPC} 0,1
Zawartość wody, % (PN-EN 1097-5:2008)	2,5
Gęstość wypełniacza, Mg/m ³ (PN-EN 1097-7:2008)	2,66
Puste przestrzenie suchego zagęszczonego wypełniacza (PN-EN 1097-4:2008)	V _{28/38}
Przerost temperatury mięknięcia, °C (PN-EN 13179-1:2002)	17,9
Rozpuszczalność w wodzie, WS _{Sr} (PN-EN 1744-1+A1:2013 p.16)	WS ₁₀
Liczba bitumiczna kruszyw wypełniających, BN (PN-EN 13179-2:2002)	BN _{53/62}

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy.

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:

 Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny Janusz Kozyrski
 Strzebłowskie Kopalnie Surowców Mineralnych w Sobótce

2020-05-04

 PREZES ZARZĄDU
 DYREKTOR NACZELNY

 data, podpis
 Janusz Kozyrski