

Prohlášení o vlastnostech

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

č.L16/2013



Kód výrobku: DDK 0/4

Identifikace stavebního výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/4

Použití:

EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu
EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy vozovek pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Výrobce: Basalt CZ s.r.o.
Všechny č.e.3, 417 71 Zabušany
IČ: 18234160

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: 2+

Oznámený subjekt: Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., Pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, oznámený subjekt č. 1020 provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1020-CPR-040 031569**

Základní charakteristika dle Přílohy ZA	Vyjádření	Kategorie, hodnota podle EN 12620+A1	Kategorie, hodnota podle EN 13043	Kategorie, hodnota podle EN 13242+A1
Frakce kameniva	Označení d/D	0/4	0/4	0/4
Zrnitost	Kategorie	G _F 85	G _A 90	G _F 85
Meze a tolerance pro zrnitost na mezilehlém síť	Kategorie	Vyhovuje	G _{20/17,5}	GT _F 25
Tvar zrn hrubého kameniva - tvarový index	Kategorie	NPD	NPD	NPD
Obsah schránek živočichů	Kategorie	NPD	---	---
Obsah jemných částic	Kategorie	f ₁₀	f ₁₀	f ₇
Kvalita jemných částic	Vyhovuje/nevyhovuje Kategorie Deklarovaná hodnota	vyhovuje	MB _F 10	MB _F =7,0g/kg
Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,004%Cl	---	---
Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	---	AS _{0,2}
Celková síra	Vyhovuje/nevyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	S ₁
Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/nevyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	Vyhovuje
Složky přírodního kameniva, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí betonu a směsi stmelené hydraulickými pojivy	Vyhovuje/nevyhovuje	NPD	NPD	NPD
Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu pro obrusné vrstvy betonových vozovek	Deklarovaná hodnota	NPD	---	---
Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/nevyhovuje	NPD	NPD	NPD
Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	3,11 – 3,37 Mg/m ³		
Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ =2,1%	---	WA ₂₄ =2,1%
Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Deklarovaná hodnota	NPD	NPD	NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek	Deklarovaná hodnota	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Alkalicko-křemičitá reakce	Deklarovaná hodnota	vyhovuje	---	---

Další charakteristiky

Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,60 – 1,65 Mg/m ³
Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	≤ 0,2% hm.
Použitá surovina	Petrografický název	čedič

Vlastnosti výrobku vyrobené v místě výroby Kamenolom Libá (Kód výrobku DDK 0/4) je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prvním sloupci tabulky tohoto prohlášení a v odpovídající kvalitě podle příslušného sloupce.

Toto prohlášení o vlastnostech vydává na svou výhradní odpovědnost výrobce Basalt CZ s.r.o., Všechlapy č.e.3, 417 71 Zabušany.

Jménem výrobce: Ing. Kamila Schwertschalová, Manager kvality

Ve Všechlapech, dne 11.2.2019