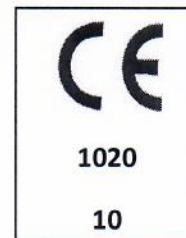


Prohlášení o vlastnostech

č.01/2013



Kód výrobku:

DDK 0/2 V

Identifikace stavebního výrobku:

Drobné drcené kamenivo

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
 EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo pro malty

Výrobce:

Basalt CZ s.r.o.
 Všechny č.e.3, 417 71 Zabrušany
 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, č. NB 1020
 provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností
 podle systému 2+
 a vydal Certifikát č. 1020-CPR-040 034834

Základní charakteristika dle Přílohy ZA	Vyjádření	Kategorie, hodnota podle EN 12620+A1	Kategorie, hodnota podle EN 13043	Kategorie, hodnota podle EN 13242+A1	Kategorie, hodnota podle EN 13139
Frakce kameniva	Označení d/D	0/2	0/2	0/2	0/2
Zrnitost	Kategorie	G _F 85	G _F 85	G _F 85	---
Meze a tolerance pro zrnitost na mezilehlém síti	Kategorie	Vyhovuje	G _{Tc} 20	GT _F 25	---
Tvar zrn hrubého kameniva - tvarový index	Kategorie	NPD	NPD	NPD	NPD
Obsah schránek živočichů	Kategorie	NPD	---	---	NPD
Obsah jemných částic	Kategorie	f ₁₀	f ₁₀	f ₁₀	Kat.3
Kvalita jemných částic	Vyhovuje/nevhovuje Kategorie Deklarovaná hodnota	vyhovuje	MB _F 10	MB _F =8,0g/kg	MB _F =8,0g/kg
Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,009%Cl	---	---	0,009%Cl
Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	---	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Celková síra	Vyhovuje/nevhovuje	vyhovuje	vyhovuje	S ₁	vyhovuje
Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/nevhovuje	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Složky přírodního kameniva, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí betonu a směsi stmelené hydraulickými pojivy	Vyhovuje/nevhovuje	NPD	NPD	NPD	NPD
Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu pro obrusné vrstvy betonových vozovek	Deklarovaná hodnota	NPD	---	---	---
Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/nevhovuje	NPD	NPD	NPD	NPD
Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	3,05 - 3,12 Mg/m ³			
Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ =1,8%	---	WA ₂₄ =1,8%	WA ₂₄ =1,8%
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NPD	NPD	NPD	NPD

Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Deklarovaná hodnota	NPD	NPD	NPD	NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek	Deklarovaná hodnota	vyhovuje	Vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Alkalicko-křemičitá reakce	Deklarovaná hodnota	vyhovuje	---	---	vyhovuje
Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl.č.307/2002 Sb. ve znění Vyhl.č.499/2005 Sb.	Deklarovaná hodnota	Ra-226≤50 Bq kg ⁻¹	Ra-226≤50 Bq kg ⁻¹	Ra-226≤50 Bq kg ⁻¹	Ra-226≤50 Bq kg ⁻¹
		Index ≤ 0,5	Index ≤ 0,5	Index ≤ 0,5	Index ≤ 0,5

Další charakteristiky

Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,49 -1,63 Mg/m ³
Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	≤ 0,2% hm.
Použitá surovina	Petrografický název	Čedič

Vlastnosti výrobku Drobné drcené kamenivo frakce 0/2 mm, vyrobené v místě výroby Kamenolom Všechlapy (Kód výrobku DDK 0/2 V) 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 Zabuřany.

Jménem výrobce: Ing. Kamila Schwertschalová, Manager kvality

Ve Všechlapech, dne 12.9.2017


BASALT CZ s.r.o.
 Všechlapy č.e.3, 417 71 Zabuřany
 IČ: 18234160 DIČ: CZ18234160