

Prohlášení o vlastnostech

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

č.M06/2013



Kód výrobku: HDK 5/8 M

Identifikace stavebního výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 5/8

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 s.r.o.
Všechlapy č.e.3, 417 71 Zabušany
IČ: 44564368

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 019624**

Základní charakteristika dle Přílohy ZA	Kategorie, hodnota podle EN 12620+A1	Kategorie, hodnota podle EN 13043	Kategorie, hodnota podle EN 13242+A1
Frakce kameniva	5/8	5/8	5/8
Zrnitost	G _c 85/20	G _c 90/20	G _c 80-20
Meze a tolerance pro zrnitost HK na mezilehlém sítě	---	---	---
Propad na mezilehlém sítě	---	---	---
Tvar zrn hrubého kameniva - tvarový index	Sl ₄₀	Sl ₂₅	Sl ₄₀
Obsah schránek živočichů	NPD	---	---
Obsah jemných částic	f _{1,5}	f _{0,5}	f ₂
Kvalita jemných částic	---	NPD	NPD
Odolnost proti drcení hrubého kameniva	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₂₀
Odolnost proti otěru hrubého kameniva - v suchém stavu - v mokřém stavu	M _{DE} 10 M _{DE} 15	M _{DE} 10 M _{DE} 15	M _{DE} 20
Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	NPD	NPD	---
Odolnost proti povrchovému obrušování	NPD	NPD	---
Odolnost proti obrušování s hroty	NPD	NPD	---
Chloridy	≤ 0,01% hm.	---	---
Síraný rozpustný v kyselině	AS _{0,2}	---	AS _{0,2}
Celková síra	Vyhovuje	---	S ₁
Obsah humusovitých částic drobného kameniva	NPD	NPD	NPD
Složky přírodního kameniva, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí betonu a směsi stmelené hydraulickými pojivy	NPD	NPD	NPD

Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu pro obrusné vrstvy betonových vozovek	NPD	NPD	NPD
Objemová stálost - smršťování při vysychání	NPD	NPD	NPD
Objemová hmotnost	3,01 – 3,05 Mg/M ³		
Nasákavost	WA ₂₄ <1,5%	---	WA ₂₄ <1,5%
Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	F ₁	F ₁
Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým pojivem	---	NPD	---
Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	NPD	NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek	Vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Rozpadavost čediče - ztráta hmotnosti po vaření	---	≤ 1	≤ 1
Rozpadavost čediče - zvýšení hodnoty součinitele LA	---	≤ 8	≤ 8
Odolnost vůči tepelným šokům	---	NPD	---
Alkalicko-křemičitá reakce	vyhovuje	---	---

Další charakteristiky

Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,38 – 1,43 Mg/m ³
Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	≤ 0,05% hm.
Použitá surovina	Petrografický název	Čedič

Vlastnosti výrobku vyrobené v místě výroby Měřunice (Kód výrobku HDK 5/8) 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 s.r.o., Všechlapy č.e.3, 417 71 Zabrušany.

Jménem výrobce: Ing. Kamila Schwertschalová, Manager kvality

Ve Všechlapech, dne 14.1.2019