

Prohlášení o vlastnostech

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

č.M12/2013



Kód výrobku: ŠD 0/32

Identifikace stavebního výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-32

Použití:

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.
Všechny 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	Vyjádření	Kategorie, hodnota podle EN 13242+A1
Frakce kameniva	Označení d/D	0/32
Zmitost	Kategorie	G _A 85
Meze a tolerance pro zmitost HK na mezilehlém síť	Kategorie	GT _A 25
Tvar zrn hrubého kameniva - index plochosti	Kategorie	NPD
Tvar zrn hrubého kameniva - tvarový index	Kategorie	NPD
Obsah schránek živočichů	Kategorie	---
Obsah jemných částic	Kategorie	f ₇
Kvalita jemných částic	Vyhovuje/nevhovuje	MB _F 10
Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	LA ₂₀
Odolnost proti otěru hrubého kameniva - v suchém stavu - v mokřém stavu	Kategorie	M _{DE} 20
Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	Kategorie	---
Odolnost proti povrchovému obrušování	Kategorie	---
Odolnost proti obrušování s hroty	Kategorie	---
Chloridy	Deklarovaná hodnota	---
Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	Vyhovuje/nevhovuje	S ₁
Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/nevhovuje	NPD
Složky přírodního kameniva, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí betonu a směsi stmelené hydraulickými pojivy	Vyhovuje/nevhovuje	NPD
Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu pro obrušné vrstvy betonových vozovek	Deklarovaná hodnota	NPD
Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/nevhovuje	NPD

Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,28 – 3,09 Mg/m ³
Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ =0,3%
Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F ₁
Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	---
Rozpadavost čediče - ztráta hmotnosti po vaření	Deklarovaná hodnota	NPD
Rozpadavost čediče - zvýšení hodnoty součinitele LA	Kategorie	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	---
Alkalicko-křemičitá reakce	Deklarovaná hodnota	---

Další charakteristiky

Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,67 – 1,76 Mg/m ³
Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	≤ 0,2% hm.
Použitá surovina	Petrografický název	Čedič

Vlastnosti výrobku vyrobené v místě výroby Měrunice (Kód výrobku 0/32) 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