

Prohlášení o vlastnostech

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

č.Tr01/2021



- Kód výrobku:** DDK 0/2 Trnčí
- Identifikace stavebního výrobku:** Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/2
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:**
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
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 Zabrušany, IČ: 18234160
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:** 2+
- Oznámený subjekt:** Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., Husova 2274, 508 01 Hořice, oznámený subjekt č. 1392
provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+
a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1392-CPR-0626**
- Deklarované vlastnosti:** viz tabulka

Základní charakteristiky	Kategorie, hodnota podle EN 13043	Kategorie, hodnota podle EN 13242+A1	Harmonizované technické specifikace	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				
- Frakce kameniva	0/2	0/2	U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002 EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002 + A1	
- Zrnitost	G _{F85}	G _{F85}		
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	NPD		
- Meze a tolerance pro zrnitost na mezilehlém síti	G _{TC10}	G _{TC10}		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva - tvarový index	NPD	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	NPD		
- Objemová hmotnost	2,99 Mg/m ³	2,99 Mg/m ³		
Čistota				
Obsah schránek živočichů	---	---		
Obsah jemných částic	f ₁₀	f ₁₀		
Kvalita jemných částic	MB _{F10}	MB _{F10} , SE ₃₅ , I _F 0, W _L -		
Odolnost proti drcení				
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	NPD		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD		
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu				
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	---		
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	---		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD		
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	---		
Odolnost vůči tepelným šokům				
- Odolnost vůči tepelným šokům	NPD	---		
Objemová stálost				
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	NPD		
Obsah/Složení				
- Chemické složení	NPD	---		
- Obsah vodou rozpustných síranů	---	SS _{0,2}		
- Síran rozpustné v kyselině	---	AS _{0,2}		
- Celková síra	---	S ₁		
- Potencionální přítomnost humusu	---	Vyhovuje		
- Obsah lehkých znečišťujících látek	m _{LP0,1}	---		
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity	NPD	NPD		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	NPD		
- Uvolňování polyaromatických uhlovodíků	NPD	NPD		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD		
Nasákavost				
- Nasákavost	NPD	WA _{2;2}		
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	NPD		
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD		
Odolnost proti rozpadavosti čediče „Sonnenbrand“				
- Ztráta hmotnosti po zkoušce varem	NPD	NPD		
- Zvýšení součinitele LA po zkoušce varem	NPD	NPD		
- Alkalicko-křemičitá reakce	---	---		
Petrografický druh kameniva	Spilit			

Vlastnosti výrobku výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s tabulkou deklarováných vlastností.

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

Jménem výrobce: Ing. Kamila Schwertschalová, Manager kvality

Ve Všechných, dne 1.9.2021