

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



1392

Výrobce:
SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o.

Tatranská 18
059 91 Veľký Slavkov
IČ: 36 51 29 07
11

1392 - CPD - 378

Výrobek je ve shodě s přílohou ZA normy

EN 13242:2008/A1:2007

**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**

Provozovna: KOČOVCE I., 916 31 Kočovce	Druh kameniva: Přírodní drobné těžené
---	--

Článek	Základní charakteristiky dle Přílohy ZA	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/4
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	G _F 85
4.3.2	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK na středním síti	Kategorie	NPD
	Propad na středním síti (když D ≥ 2d)	Deklarovaná hodnota	NPD
4.3.3	Tolerance pro typickou zrnitost DK a SK	Kategorie	GT _F 10
	- propad na sítích v % hm. dle Tab. 4	Síto D = 98 %, síto D/2 = 70 %, síto 0,063 = 2 %	
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD
4.5	Podíl ostrohranných a oblých zrn v HK	Kategorie	NPD
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f ₃
4.7	Jakost jemných částic	Deklarovaná hodnota	SE ₈₅
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti otěru	Kategorie	NPD
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,619 Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ 2
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}
6.3	Celková síra	Kategorie	S ₁
6.4.1	Obsah humusovitých částic v drobném kamenivu	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje
7.2	Rozpadavost čediče - ztráta hmotnosti po vaření	Deklarovaná hodnota	NPD
	- zvýšení hodnoty součinitele LA	Kategorie	NPD
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NPD
C.3.4	Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. č. 307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 Sb.	Deklarovaná hodnota	Obsah Ra 226 ≤ 50 Bq/kg
			Index ≤ 1,0

Další charakteristiky

	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,457 Mg/m ³
	Ve vodě rozpustné sírany	Deklarovaná hodnota	0,001 % hm.
	Laboratorní suchá objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	NPD
	Optimální vlhkost	Deklarovaná hodnota	NPD
9.1	Použitá surovina	Petrografický název	Štěrkopísek

Shoda byla posouzena systémem 2+, dle NV č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Výrobce připojil k výrobku označení CE a toto prohlášení zpracoval na základě Protokolu o počátečních zkouškách typu výrobku, provedených ZKK s.r.o. Hořice, č. 1680/10 ze dne 31.8.2010.

Veľký Slavkov, dne 7.února 2011

Ing. Martin Josko, konateľ