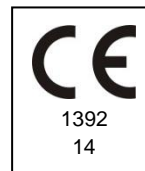


Vyhlásenie o parametroch č. 010/CPR/14

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **001 Kočovce I. frakcia 16/22**

Prírodné kamenivo – hrubé ťažené

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Kamenivo pre asfaltové zmesi a povrchové vrstvy pozemných komunikácií, letiskových a iných dopravných plôch

3. Výrobca:

SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Tatranská 18, Veľký Slavkov, Slovensko, IČO: 36 512 907, tel.: 00421 903 994 504, e-mail: josko@slovenske-strkopiesky.sk

4. Splnomocnený zástupca: Ing. Martin Josko

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 2+**

6. Harmonizovaná norma: EN 13043:2002 + A1:2007

Notifikovaný subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., notifikovný subjekt č. 1392**

7. Deklarované vlastnosti:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tvar zŕn, frakcia a objemová hmotnosť		EN 13043:2002
- Frakcia kameniva	16/22	
- Zrornosť	G _{C90/10}	
- Tolerancia pre zrornosť HK s D/d ≥ 2	G _{25/15}	
- Prepad na strednom site HK s D/d ≥ 2	36 % hm.	
- Tolerancia pre zrornosť DK a zmesi	NPD	
- Tvar zŕn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar zŕn hrubého kameniva – tvarový index	S _{I20}	
- Percentuálny podiel drvených a lámavých zŕn v HK	NPD	
- Objemová hmotnosť	2,592 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných častíc	f ₃	
- Kvalita jemných častíc	NPD	
Afinita medzi hrubým kamenivom s asfaltovým spojivom		
- Priemerný stupeň obalenia - asfalt 50/70, 70/100	NPD	
Odolnosť proti drveniu		
- Odolnosť proti drveniu metódou LA	LA ₃₀	
- Odolnosť proti drveniu rázom	NPD	
Odolnosť proti oteru/ohladiteľnosti/obrusu		
- Odolnosť proti ohladiteľnosti	NPD	
- Odolnosť proti povrchovému obrusu	NPD	
- Odolnosť proti oteru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnosť proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	
Odolnosť voči tepelným šokom		
- Podiel prepadu sítom 5 mm	NPD	
- Strata pevnosti následkom šoku	NPD	
Objemová stálosť		
- Rozpad kremičitanu vápenatého v VCHVS	NPD	
- Rozpad železa v VCHVS	NPD	
- Objemová stálosť kameniva z oceliarskej strusky	NPD	
Zloženie/Obsah		
- Chemické zloženie	NPD	
- Obsah ľahkých znečisťujúcich častíc	m _{LF0,1}	
Nebezpečné látky		
- Emisie rádioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvoľňovanie ťažkých kovov	NPD	
- Uvoľňovanie polyaromatických uhľovodíkov	NPD	
- Uvoľňovanie iných nebezpečných látok	NPD	
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu		
- Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	F ₁	
- Skúška síranom horečnatým	MS ₁₈	
Odolnosť voči poveternosti		
- Strata hmotnosti po varení	NPD	
- Zvýšenie súčiniteľa LA po varení	NPD	

8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Veľký Slavkov 3.7.2014	Meno	Ing. Martin Josko	Podpis	
------------------------	------	-------------------	--------	--