

Vyhlasenie o parametroch č. 03/CPR/2022
podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 a 574/2014



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Bytča, frakcia 8/16P**
Prírodné kamenivo – hrubé ťažené, hornina štrkopiesok
- Zamýšľané použitie/použitia:
Kamenivo pre výrobu betónu používaného do budov, ciest a iných stavebných diel
- Výrobca: **SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Tatranská 18, 05991 Veľký Slavkov, Slovenská republika**
IČ: 365 12 907, tel.: +421 903 994 504, e-mail: josko@slovenske-strkopiesky.sk
- Splnomocnený zástupca: -
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP): **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betónu
Notifikovaný subjekt: č. 1392, **Zkušebna kamenie a kameniva, s.r.o.**
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tvar zŕn, rozmer a objemová hmotnosť		EN 12620:2002+A1:2008
- Frakcia kameniva	8/16P	
- Trieda zrnitosti	G_{c,85/20}	
- Medzná odchýlka na strednom site pri HK s D/d > 2	NPD	
- Prepad na strednom site pri HK s D/d > 2	NPD	
- Tvar hrubého kameniva – tvarový index	S₁₂₀	
- Podiel drvených zŕn	>40 % hm.	
- Objemová hmotnosť (ρ _{rd})	2,300 Mg/m³	
Čistota		
- Obsah častí ulít v hrubom kamenive	NPD	
- Obsah jemných zŕn	f_{1,5}	
Odolnosť proti rozdrobovaniu		
- Odolnosť proti rozdrobovaniu metódou LA	LA₃₀	
Odolnosť proti obrusovaniu/vyhladzovaniu/opotrebu.		
- Odolnosť HK proti obrusovaniu (mikro-Deval)	NPD	
Zloženie/Obsah		
- Chloridy	0,01 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyseline	AS_{0,2}	
- Celkový obsah síry	S₁	
- Láhke organické nečistoty	≤0,05 % hm.	
- Obsah humusu	Farba roztoku svetlejšia ako štandardného roztoku	
Objemová stálosť		
- Objemová stálosť – zmršťovanie sušením	≤0,075 %	
Nasiakavosť		
- Nasiakavosť	WA₂₄ ≤1,5	
Nebezpečné látky		
- Vyžarovanie radiácie	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	F₁	
- Odolnosť proti síranu horečnatému	MS₁₈	
Odolnosť proti alkalicko-kremičitej reakcii		
- Alkalicko-kremičitá reaktivnosť neuhličitanového kameniva	rozpinavosť <0,10 % R > 70, S < R	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 a 574/2014 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Veľký Slavkov 14.6.2022	Meno	Ing. Martin Josko	Podpis	
-------------------------	------	-------------------	--------	--