

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa Prílohy III Nariadenia (EÚ) číslo 305/2011

č. 05/2021

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Prírodné kamenivo hrubé ťažené 16/32 G**
2. Zamýšľané použitie / použitia : **Kamenivo do betónu – do budov, prefabrikovaných stavebných výrobkov a iných stavebných diel.**
3. Výrobca: **SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Tatranská 18, 059 91, Veľký Slavkov, Slovenská republika**  
Výrobňa: **SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., štrkovňa Čiemy Brod, k.ú. Ostrov Slovenská republika**
4. Splnomocnený zástupca : **BAUCHEMIA T.B., s.r.o. Stanekova 3, 841 03 Bratislava**  
Martin Vaľko, konateľ spoločnosti
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **systém 2+**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 12620 : 2002 +A1: 2008**  
Notifikovaný subjekt: **QUALIFORM SLOVAKIA, s.r.o., identifikačné číslo 1481,**  
**Certifikát zhody systému riadenia výroby 1481 – CPR – 0344 zo dňa 02.03.2021**

### 7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Frakcia	16/32 G	EN 12620+A1 :2008
Zrornosť	G <sub>C</sub> 85/20	
Celkové medze a odchýlky na strednom site	G <sub>T</sub> 15	
Prepad sítom 22,4 (%hm.)	40 ± 15	
Obsah jemných zŕn	f <sub>1,5</sub>	
Tvar hrubého kameniva - tvarový index	SI <sub>15</sub>	
Odolnosť proti rozdrobovaniu <sup>1)</sup>	LA <sub>25</sub>	
Odolnosť proti obrusovaniu <sup>1)</sup>	M <sub>DE</sub> 10	
Obsah ľahkých nečistôt v kamenive	≤ 0,05 % hm.	
Nasiakavosť	WA <sub>24</sub> ≤ 1	
Objemová hmotnosť	2,60 ± 0,1 Mg.m <sup>3</sup>	
Odolnosť proti síranu horečnatému <sup>1)</sup>	MS <sub>18</sub>	
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu <sup>2)</sup>	F <sub>1</sub>	
Obsah humusu	svetlejší ako štandardný roztok	
Objemová stálosť – zmršťovanie sušením	< 0,075%	
Obsah chloridov rozpustných vo vode	≤ 0,001%	
Obsah síranov rozpustných v kyseline	AS <sub>0,2</sub>	
Celkový obsah síry	S <sub>1</sub>	
Odolnosť proti alkalicko – kremičitej reaktivnosti – chemická skúška	S=28,42; R=67,33 mmol/l	
Odolnosť proti alkalicko – kremičitej reaktivnosti – dilatometrická skúška	minimálna rizikovosť kameniva	
Petrografický popis	Nerovnorodý piesčitý štrk , fluviálne sedimenty rieky Malý Dunaj	
Index hmotnostnej aktivity	≤ 1	Vyhláška MZ SR č. 98/2018 Z. z.

<sup>1)</sup> Skúšané na referenčnej frakcii 10/14

<sup>2)</sup> Skúšané na referenčnej frakcii 8/16

### 8. Vhodná technická dokumentácia a / alebo špecifická technická dokumentácia :

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných 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: Ing. Martin Josko  
Konateľ spoločnosti



Veľký Slavkov 08.03.2021