



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

**č. 02/2021**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa EN 13242:2002+A1:2007
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný pravok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 4:	<b>Umelé kamenivo SIMAT z ferosilikomangánovej trosky</b>
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádzajú výrobca, v súlade s uplatnitelnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Na hydraulicky stmelené a nestmelené materiály používané v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 5:	Výrobca: OFZ a. s., Slovenská republika Miesto výroby: Široká 381, 027 41 Oravský Ppázamok, Slovenská republika IČO : 36 389 030
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahrňa úlohy vymedzené v článku 12 odst. 2:	Nebol ustanovený
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011:	Systém 2+
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava vykonal počiatčinnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby, posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby v systéme 2+ a vydal certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1481-CPR-0289 Dátum prvého vydania 13. 8. 2019
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nebolo vydané

**9. Deklarované parametre:**

Podstatné vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie	
Frakcia	EN 13242: 2002 + A1: 2007	0/4
Trieda zrnitosti		drobné G <sub>F</sub> 85
Tvar hrubého kameniva – tvarový index (% hmotn.)		Sl <sub>15</sub>
Obsah jemných zŕn (v % hmotn.)		f <sub>10</sub>
Objemová hmotnosť (Mg/m <sup>3</sup> )		2.75 – 2.94
Nasiakavosť (% hmotn.)		max. 1.0
Odolnosť proti síranu horečnatému		-

Podstatné vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie	
Frakcia	EN 13242: 2002 + A1: 2007	4/16; 16/32; 32/63
Trieda zrnitosti		hrubé G <sub>A</sub> 90/15
Tvar hrubého kameniva – tvarový index (% hmotn.)		Sl <sub>20</sub>
Obsah jemných zŕn (v % hmot.)		f <sub>4</sub>
Objemová hmotnosť (Mg/m <sup>3</sup> )		2.55 – 2.75
Nasiakavosť (% hmotn.)		max. 2.0
Odolnosť proti síranu horečnatému		MS <sub>18</sub>

Podstatné vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie	
Frakcia	EN 13242: 2002 + A1: 2007	0/16
Trieda zrnitosti		štrokodrvina G <sub>A</sub> 85
Obsah jemných zŕn (v % hmotn.)		f <sub>4</sub>
Nasiakavosť (% hmotn.)		max. 2.0
Odolnosť proti síranu horečnatému		MS <sub>18</sub>

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38 (Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 z 09. marca 2011), požiadavky, ktoré výrobok spĺňa. **Nebola použitá**

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

meno Ing. Michal Balko

funkcia vedúci prevádzky výrobných služieb

Podpis: 

Oravskom Podzámku, 16. 8. 2021