

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 stavebníctve a pri výstavbe ciest podľa EN 13242:2002+A1:2007
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 4:	Umelné kamenivo SIMAT z ferosilikomangánovej trosky
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Na hydraulicky stmelené a nestmelené materiály používané v inžinierskom stavebníctve 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 Ppdzámok, Slovenská republika IČO : 36 389 030
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa 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 počiatočnú 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 _F 85
Tvar hrubého kameniva – tvarový index (% hmotn.)		Sl ₁₅
Obsah jemných zŕn (v % hmot.)		f ₁₀
Objemová hmotnosť (Mg/m ³)		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 _c 90/15
Tvar hrubého kameniva – tvarový index (% hmotn.)		Sl ₂₀
Obsah jemných zŕn (v % hmot.)		f ₄
Objemová hmotnosť (Mg/m ³)		2.55 – 2.75
Nasiakavosť (% hmotn.)		max. 2.0
Odolnosť proti síranu horečnatému		MS ₁₈

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

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**

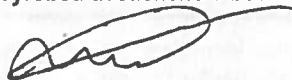
10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

meno Ing. Michal Balko

funkcia vedúci prevádzky výrobných služieb

Podpis:



Oravskom Podzámku, 16. 8. 2021