



1020
21

Prohlášení o vlastnostech

dle Nařízení Evropského parlamentu a rady EU č. 350/2011 (CPR)

FILER JAKO PÓROVITÉ KAMENIVO - pro beton, maltu a injektážní maltu

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	FIL/ZL/01/2021	
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	FILER jako pórovité kamenivo pro beton, maltu a injektážní maltu, kód LD3	
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	dle ČSN EN 13055-1:2002/AC:2014 – Filer jako pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty pro pozemní stavby, k výrobě prefabrikovaných betonových výrobků, silnic a jiných inženýrských staveb	
4.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11, odst. 5:	ECEM Additives s.r.o. , Václavské náměstí 831/21, 110 00 Praha 1, Výrobní závod: Teplárna Zlín s.r.o. , Hlavníčkovo nábřeží 650, 760 01 Zlín	
5.	Jméno a kontaktní adresa případného zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12, odst. 2:	Neuplatňuje se.	
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+	
7.	Oznámený subjekt, který provedl posouzení shody stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, Oznámený subjekt č. 1020, vydal dne 28.6.2021 OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1020 – CPR – 040 067950	
8.	Evropské technické posouzení	Nebylo vydáno.	
9.	Vlastnosti		
	Základní charakteristiky	Deklarovaná hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
	Zrnitost kameniva / propad síťovými otvory 4 mm 2 mm 0,125 mm 0,063 mm	100 % 100 % 97–99 % 90–95 %	ČSN EN 13055-1:2004/AC:2014
	Obsah jemných částic	90–95 % hm	ČSN EN 13055-1:2004/AC:2014
	Sypná hmotnost	0,750 Mg/m ³ (±15 %)	ČSN EN 13055-1:2004/AC:2014
	Složky Chloridy rozpustné ve vodě síraný rozpustné v kyselině SO ₃ celková síra S alkálie – Na ₂ O alkálie – K ₂ O	≤ 0,1 % hm ≤ 7,0 % hm ≤ 4,0 % hm ≤ 0,3 % ≤ 0,3 %	ČSN EN 13055-1:2004/AC:2014
	Organické znečištění	neobsahuje humusovité látky	ČSN EN 13055-1:2004/AC:2014
	Ztráta žíháním	≤ 9 % hm	ČSN EN 13055-1:2004/AC:2014
Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje pro pobytové prostory.	§ 102, Vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb.	
10.	Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

V Praze dne 28.06.2022

JUDr. Patrik Štefek, ředitel společnosti