

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

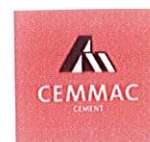
č. 01/2022



- 1. Druhový a obchodný názov výrobku:** Portlandský kompozitný cement STN EN 197-5 – CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R
- 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R
- 3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):** STN EN 197-5: 2022 Cement Časť 5: Portlandský kompozitný cement CEM II/C-M a kompozitný cement CEM VI
- 4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov) a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** nevzťahuje sa
- 5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:** Cement sa používa na prípravu betónu, malty a injektážnej malty a iných zmesí pre stavby a na výrobu stavených výrobkov v zmysle ustanovení STN EN 197-5.
- 6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:** CEMMAC a.s., IČO: 31412106, Cementárska 14/14, 91442 Horné Srnie, Slovenská republika
- 7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:** nevzťahuje sa
- 8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 1623/2013 Z.z.:** Systém I+
- 9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** SK04 – ZSV – 3081 vydaný 28. januára 2022, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Autorizovaná osoba č. TP04, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01/2022



10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Počiatočná pevnosť v tlaku - po 2 dňoch	$\geq 10,0$ MPa	Protokol o skúške č. 20-22-0018 zo dňa 11.1.2022	1
Normalizovaná pevnosť v tlaku - po 28 dňoch	$\geq 32,5$ MPa $\leq 52,5$ MPa		
Začiatok tuhnutia	≥ 75 min		
Objemová stálosť (rozpínanie)	≤ 10 mm		
Obsah síranov (ako SO_3) ¹⁾	$\leq 4,5$ % hmot.		
Obsah chloridov ¹⁾	$\leq 0,10$ % hmot.		
Hlavná zložka - obsah vysokopečnej trosky a vápenca okrem slinku	(36 - 50) % hmot.		
Hlavná zložka - obsah slinku	(50 - 64) % hmot.		
Zdravotná neškodnosť	Karta bezpečnostných údajov	Karta bezpečnostných údajov Portlandský kompozitný cement. Kompozitný cement, verzia 1 zo dňa 24.11.2021	-
Index hmotnostnej aktivity	≤ 1	Protokol o skúške č.: 040-070032/2022 zo dňa 6.1.2022	2

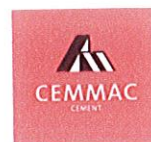
¹⁾ Limitné hodnoty pre jednotlivé výsledky

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Akreditované skúšobné laboratórium, TSÚS, Skúšobné pracovisko Bratislava, Studená 3, 821 04 Bratislava
2	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - Pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice 3 - Řetenice - ČR

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: nevzťahuje sa

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01/2022



11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Martin Kebísek, MBA
predseda predstavenstva

V Hornom Srní dňa 7.4.2022

CEMMAC a.s.
ul. Cementárska 14/14
014 42 HORNÉ SRNIE
IČO: 41412100, IČ DPH: SK202138369