

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SIEVT-102942-04-EN459-1

podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014, ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **FL B 3,5 zmesové vápno**  
55553; 25 kg
2. Zamýšľané použitie: **FL B3,5 zmesové vápno**  
Zmesové vápno na prípravu staveniskových mált. Obsahuje min. 25 % trasu, cca 35 % voľného vápna.
3. Výrobca: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**  
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück  
tel.: +49 541 601 01 • [www.sievert.de](http://www.sievert.de)
4. Splnomocnený zástupca: Ivana Miklíková  
[ivana.miklikova@sievert.cz](mailto:ivana.miklikova@sievert.cz)
5. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 2+**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 459-1:2015**  
Oznámený subjekt: **0840 – Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH**
7. Deklarované parametre:

č.	Podstatné vlastnosti	Deklarované parametre	Harmonizované technické špecifikácie
1	Voľné vápno ako Ca(OH) <sub>2</sub>	≥ 25 do < 50	EN 459-1:2015
2	SO <sub>3</sub>	≤ 2	
3	Pevnosť [MPa] • 7 denný • 28 denný	- ≥ 3,5 - ≤ 15	
4	Zvyšok na síte • 0,2 mm • 0,09 mm	≤ 5 ≤ 15	
5	Voľná voda	≤ 5 %	
6	Tuhnutie • počiatok • koniec	> 1 h ≤ 30 h	
7	Objemová stálosť	≤ 2 mm (referenčná metóda) ≤ 20 mm (alternatívna metóda)	
8	Penetrácia	> 10 mm - < 50 mm	
9	Obsah vzduchu	≤ 25 %	
10	Trvanlivosť	Výber formulovaného vápna, najmä s ohľadom na rôzne aplikácie a triedy expozície, sa musí riadiť príslušnými európskymi alebo národnými aplikačnými normami a/alebo predpismi, ktoré platia v mieste použitia.	

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Veľký Meder, 19.01.2024

  
**Sievert SK s.r.o.**  
Mostová 3476  
932 01 Veľký Meder  
IČO: 36 825 701 

Ivana Miklíková  
vedúca kontroly kvality

strana 1/1