

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 110444

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: **MVCs 680**  
46511
2. Zamýšľané použitie: **JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA**  
Na omietanie pórobetónu, betónu, keramického muriva a presných stavebných prvkov v hrúbke vrstvy min. 5 mm a max. 15 mm. Vhodná do exteriéru aj interiéru. Možnosť konečnej povrchovej úpravy zafílcovaním.
3. Výrobca: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück  
tel.: +49 541 601 01 • [www.sievert.de](http://www.sievert.de)
- Výrobné závody: **Sievert CZ k.s.** • Vinohradská 82 • 618 00 Brno • CZ  
tel.: +420 515 500 815 • [www.sievert.cz](http://www.sievert.cz)
- Sievert SK s.r.o.** • Mostová 3476 • 932 01 Veľký Meder • SK  
tel.: +421 315 552 405 • [www.sievert.sk](http://www.sievert.sk)
4. Splnomocnený zástupca: Ivana Miklíková  
[ivana.miklikova@sievert.cz](mailto:ivana.miklikova@sievert.cz)
5. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 4**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 998-1:2016**  
Oznámený subjekt: ---
7. Deklarované parametre:

č.	Podstatné vlastnosti	Deklarované parametre	Harmonizované technické špecifikácie
1	Reakcia na oheň	A1	EN 998-1:2016
2	Prídržnosť	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup> ; FP: A	
3	Kapilárna nasiakavosť	W <sub>c</sub> 0	
4	Priepustnosť vodnej pary μ	≤ 15	
5	Tepelná vodivosť λ <sub>10, dry</sub> ; P = 50 % (tabuľková hodnota)	0,45 [W/(m·K)]	
6	Trvanlivosť	NPD	
7	Nebezpečné látky	viď KBÚ	

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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, 29.01.2024

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

Ivana Miklíková  
vedúca kontroly kvality

strana 1/1