

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SIEVT-110660-01-EN998-1-CR

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: **SP**  
**76119** (biela, zrnitosť 1); **77623** (farebná, zrnitosť 1); **76120** (biela, zrnitosť 2); **76559** (farebná, zrnitosť 2); **76121** (biela, zrnitosť 3); **76560** (farebná, zrnitosť 3); **76122** (biela, zrnitosť 5); **77624** (farebná, zrnitosť 5)
2. Zamýšľané použitie: **MINERÁLNA ZATIERANÁ OMIETKA**  
 Minerálna šľachtená omietka na štruktúrovanie škrabaním. Na zatepľovacie systémy aj omietané fasády.
3. Výrobca: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**  
 Mühleneschweg 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 4**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 998-1:2016**  
 Oznamovaný subjekt: ---
7. Deklarované parametre:

č.	Podstatné vlastnosti	Deklarované parametre	Harmonizované technické špecifikácie
1	Reakcia na oheň	A1	EN 998-1:2016
2	Prídržnosť	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> , FP: A, B alebo C	
3	Kapilárna nasiakavosť	W <sub>c2</sub>	
4	Priepustnosť vodnej pary μ (tabuľková hodnota)	5/20	
5	Tepelná vodivosť λ <sub>10, dry</sub> ; P = 50 % (tabuľková hodnota)	0,45 [W/(m·K)]	
	Tepelná vodivosť λ <sub>10, dry</sub> ; P = 90 % (tabuľková hodnota)	0,49 [W/(m·K)]	
6	Trvanlivosť	NPD	
7	Nebezpečné látky	NPD	

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, 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