

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-110925-01-EN998-1-R

podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014, kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SAN-E**  
8720; 25 kg
2. Zamýšlené použití: **JEDNOVRSTVÁ SANAČNÍ OMÍTKA**  
Omítka na vlhkost a solemi zatížené zdivo. Odolná proti působení síranů. Použití v exteriéru i interiéru. Hydrofobizovaná omítka s vysokou schopností ukládání solí. Možnost strojního zpracování.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück  
tel.: +49 541 601 01 • [www.sievert.de](http://www.sievert.de)
4. Zplnomocněný zástupce: Ivana Miklíková  
[ivana.miklikova@sievert.cz](mailto:ivana.miklikova@sievert.cz)
5. Systém/y posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku (POSV): **Systém 4**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 998-1:2016**  
Oznámený subjekt: ---
7. Deklarované vlastnosti:

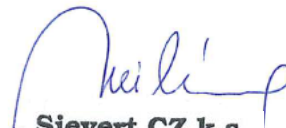
č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2016
2	Přídržnost	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ ; FP: A, B nebo C	
3	Absorpce vody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 hod.	
4	Pronikání vody po zkoušce absorpce vody	< 5 mm	
5	Propustnost vodních par $\mu$ (tabulková hodnota)	< 12	
6	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ ; P = 50 % (tabulková hodnota)	0,25 [W/(m·K)]	
	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ ; P = 90 % (tabulková hodnota)	0,27 [W/(m·K)]	
7	Trvanlivost	NPD	
8	Nebezpečné látky	NPD	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: ---

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Brno, 25.03.2024



**Sievert CZ k.s.**  
IČO: 255 22 523  
Vinohradská 82 <sup>16</sup>  
618 00 BRNO

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1