



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-110650-01-EN998-1-GP

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. Jediný identifikační kód typu výrobku: **SHF**  
83553; 25 kg
2. Zamýšlené použití: **ŠTUKOVÁ OMÍTKA S OBSAHEM VLÁKEN**  
Renovační omítka s vlákny k potlačení smršťovacích trhlinek. Ke zhotovení filcovaných povrchů. Vodoodpudivá úprava. Pro vnější a vnitřní prostředí.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe SE & 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	Přidržnost	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ ; FP: A, B nebo C	
3	Absorpce vody	W <sub>c2</sub>	
4	Propustnost vodních par $\mu$ (tabulková hodnota)	15/35	
5	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ ; P = 50 % (tabulková hodnota)	$\leq 0,82 \text{ [W/(m}\cdot\text{K)]}$	
	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ ; P = 90 % (tabulková hodnota)	$\leq 0,89 \text{ [W/(m}\cdot\text{K)]}$	
6	Trvanlivost	NPD	
7	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, 12.01.2024

  
**Sievert CZ k.s.**

IČO: 255 22 523  
Vinohradská 82 16  
618 00 BRNO

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1