

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 110785

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: **RE 50**  
3619
2. Zamýšlené použití: **SAMOROZLIVNÝ RENOVAČNÍ POTĚR tř. CT-C25-F4**  
Vyrovnávací a renovační potěr s obsahem vláken pro aplikaci vrstev 10-50 mm v jednom pracovním kroku.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück  
tel.: +49 541 601 01 • [www.sievert.de](http://www.sievert.de)
- Výrobní 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 Velký Meder • SK  
tel.: +421 315 552 405 • [www.sievert.sk](http://www.sievert.sk)
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 13813:2002**

7. Deklarované vlastnosti:


č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	A1 <sub>fl</sub>	EN 13813:2002
2	Uvolňování nebezpečných látek	CT	
3	Propustnost vody	NPD	
4	Propustnost vodní páry	NPD	
5	Pevnost v tlaku	C25	
6	Pevnost v tahu za ohybu	F4	
7	Odolnost proti obrusu	NPD	
8	Zvuková izolace	NPD	
9	Zvuková pohltivost	NPD	
10	Tepelný odpor	NPD	
11	Odolnost proti chemickému vlivu	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, 01.05.2024

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

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1