

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 261016

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: **SHK**  
48052 (bílá 1,5 m); 48071 (barevná 1,5 mm); 48051 (bílá 2 mm);  
48072 (barevná 2 mm)
2. Zamýšlené použití: **SILIKONOVÁ OMÍTKA PRO ZATÍRANÉ STRUKTURY**  
Pastovitá omítka se silikonem pro zatírané struktury. Na povrchovou úpravu zateplovacích systémů a jiných minerálních podkladů.
3. Výrobce: **Sievert Polska Spółka z o.o.**  
ul. Nyska 36 • 57-100 • Strzelin • Polsko  
tel.: +48 71/392 72 20 • [www.sievert.pl](http://www.sievert.pl)
- Dodavatel: **Sievert CZ k.s.** • Vinohradská 82 • 618 00 Brno • CZ  
tel: +420 515 500 815 • [www.sievert.cz](http://www.sievert.cz)
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 3**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 15824:2017**  
Oznámený subjekt: **1488, Instytut Techniki Budowlanej**
7. Deklarované vlastnosti:


č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Propustnost vodních par	V <sub>2</sub> (střední)	EN 15824:2017
2	Absorpce vody	W <sub>3</sub> (malá)	
3	Soudržnost	≥ 0,3 MPa	
4	Trvanlivost	Absorpce vody podle EN 1062-3 ≤ 0,5 kg(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )	
5	Tepelná vodivost	NPD	
6	Reakce na oheň	A2-s1, d0	
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, 29.01.2024

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

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1