

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 111021

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: **PMs**  
**30024** (30 kg); **30009** (volně ložená)
2. Zamýšlené použití: **JÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA**  
Strojní jádrová omítka pro jednovrstvé nebo vícevrstvé 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)
- Výrobní závod: **Sievert CZ k.s.** • Ledčice 150 • 277 08 Ledčice • CZ  
tel.: +420 315 728 421 • [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 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	Absorpce vody	W <sub>c</sub> 1	
3	Přídržnost / Způsob odtržení:	≥ 0,18 N/mm <sup>2</sup> , FP: A, B	
4	Propustnost vodních par μ	≤ 25	
5	Tepelná vodivost λ <sub>10, dry, mat</sub> ; P = 50 % (tabulková hodnota)	0,61 [W/(m·K)]	
6	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	10 cyklů	
7	Nebezpečné látky	viz BL	

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, 01.01.2023

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

.....  
Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality