

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 111098

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: **HRP**
30125 (bílá 1,5 mm); 30161 (barevná 1,5 mm) 30126; (bílá 2 mm);
30127 (barevná 2 mm); 30128 (bílá 3 mm); 30129 (barevná 3 mm)
2. Zamýšlené použití: **SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA RÝHOVANÁ**
Pastovitá omítka na bázi silikonového pojiva, povrchová úprava rýhovaná. Na povrchovou úpravu zateplovacích systémů a jiných minerálních podkladů.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
- Výrobní závod: **Sievert CZ k.s.** • Ledčice 150 • 277 08 Ledčice • CZ
tel.: +420 315 728 421 • www.sievert.cz
4. Zplnomocněný zástupce: Ivana Miklíková
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: **č. 1390, Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, 102 00 Praha 10**

7. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Propustnost vodních par	V ₁	EN 15824:2017
2	Absorpce vody	W ₃	
3	Soudržnost	≥ 0,3 MPa	
4	Trvanlivost	≥ 0,3 MPa	
5	Tepelná vodivost	NPD	
6	Reakce na oheň ¹⁾	Eurotřída A2-s1, d0	
7	Nebezpečné látky	viz BL	

¹⁾ Klasifikace reakce na oheň je platná pro následující podmínky konečného použití výrobku:


- jako konečná povrchová úprava kompozitních zateplovacích systémů třídy reakce na oheň B-s1, d0 s izolací z EPS,
- jako konečná povrchová úprava kompozitních zateplovacích systémů třídy reakce na oheň A2-s1, d0 s izolací z MW,
- jako konečná povrchová úprava nanosená na jakýkoliv podklad třídy A1 minimální tloušťky 5 mm a o objemové hmotnosti nejméně 1510 kg/m³.

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 ¹⁶
618 00 BRNO

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1