

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 111035

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: **FKN**  
30032 (25 kg)
2. Zamýšlené použití: **LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY tř. C1T**  
Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro lepení běžných formátů keramických obkladů a dlažeb. Pro vnitřní prostředí.
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 3**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012**  
Oznámený subjekt: **1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
7. Deklarované vlastnosti:

| č. | Základní charakteristiky                           | Vlastnost                 | Harmonizované technické specifikace |
|----|--|---------------------------|-------------------------------------|
| 1  | Reakce na oheň                                     | Třída A1/A1 <sub>FL</sub> | EN<br>12004:2007+A1:2012            |
| 2  | Uvolňování nebezpečných látek                      | viz MSDS*                 |                                     |
| 3  | Pevnost spoje vyjádřená jako:                      |                           |                                     |
|    | - počáteční tahová přídržnost                      | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |                                     |
| 4  | Stálost pevnosti spoje:                            |                           |                                     |
|    | - tahová přídržnost po tepelném stárnutí           | NPD                       |                                     |
|    | - tahová přídržnost po ponoření do vody            | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |                                     |
|    | - tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |                                     |

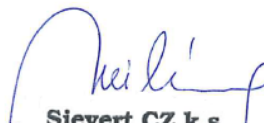

\*MSDS – Bezpečnostní list materiálu (Material Safety Data Sheet)

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, 17.04.2023

  
**Sievert CZ k.s.**  
IČO: 255 22 523  
Vinohradská 82   
618 00 BRNO

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality