

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 111042

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. Jediný identifikační kód typu výrobku: **GMS/KMS**  
30048 (25 kg)
2. Zamýšlené použití: **MALTA PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ**  
Pro lepení a vyzdívání všech typů zdících prvků pro přesné zdívo. Pro použití v interiéru i exteriéru.
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 2+**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 998-2:2016**  
Oznámený subjekt: **1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
7. Deklarované vlastnosti:

| č. | Základní charakteristiky  | Vlastnost   | Harmonizované technické specifikace |                       |
|----|---|---|-------------------------------------|-----------------------|
| 1  | <b>Pevnost v tlaku</b>  | Třída M 10  | EN 998-2:2016                       |                       |
| 2  | <b>Soudržnost</b>   | <b>Pevnost ve smyku</b><br>(tabulková hodnota)                                    |                                     | 0,3 N/mm <sup>2</sup> |
|    |   | <b>Přidržitost v tahu za ohybu</b>  |                                     | NPD                   |
| 3  | <b>Obsah chloridů</b>   | NPD   |                                     |                       |
| 4  | <b>Reakce na oheň</b>   | Třída A1  |                                     |                       |
| 5  | <b>Absorpce vody</b>  | NPD   |                                     |                       |
| 6  | <b>Propustnost vodních par μ</b><br>(tabulková hodnota)                           | 15/35   |                                     |                       |
| 7  | <b>Tepelná vodivost λ<sub>10, dry, mat</sub>; P = 50 %</b><br>(tabulková hodnota) | 0,82 [W/(m·K)]  |                                     |                       |
|    |   | <b>Tepelná vodivost λ<sub>10, dry, mat</sub>; P = 90 %</b><br>(tabulková hodnota) |                                     | 0,89 [W/(m·K)]        |
| 8  | <b>Trvanlivost</b> (zmrazování/rozmrazování)                                      | 10 cyklů  |                                     |                       |
| 9  | <b>Nebezpečné látky</b>   | 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>®</sup>  
618 00 BRNO

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1