



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 111022

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: **UNI**
30022 (25 kg)
2. Zamýšlené použití: **VÁPENOCEMENTOVÁ UNIVERZÁLNÍ MALTA**
Pro zdění nenosných a výplňových konstrukcí. Jádrová omítka pro ruční omítání ve vnějším i vnitřním prostředí.
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 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	Pevnost v tlaku	Třída M 2,5	EN 998-2:2016	
2	Soudržnost	Pevnost ve smyku (tabulková hodnota)		0,15 N/mm ²
		Přidržitost v tahu za ohybu		NPD
3	Obsah chloridů	NPD		
4	Reakce na oheň	Třída A1		
5	Absorpce vody	NPD		
6	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	15/35		
7	Tepelná vodivost λ_{10, dry, mat}; P = 50 % (tabulková hodnota)	0,82 [W/(m·K)]		
		Tepelná vodivost λ_{10, dry, mat}; P = 90 % (tabulková hodnota)		0,89 [W/(m·K)]
8	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	10 cyklů		
9	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 ¹⁹
618 00 BRNO

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1