

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 111065

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: **KZS**
30066 (30 kg)
2. Zamýšlené použití: **VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK**
Štuková omítka na jádrové omítky a veškeré minerální podklady.
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 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 _c 1	
3	Přídržnost / Způsob odtržení:	≥ 0,18 N/mm ² , FP: A, B	
4	Propustnost vodních par μ	≤ 20	
5	Tepelná vodivost λ _{10, dry, mat} ; 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 [®]
618 00 BRNO

.....
Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality