

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 110912

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: **TKP**
453327 (0-2 mm), 45321 (0-4 mm)
2. Zamýšlené použití: **TRASVÁPENNÁ OMÍTKA**
Jádrová omítka pro vnitřní i vnější použití.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
- Výrobní závody: **Sievert CZ k.s.** • Vinohradská 82 • 618 00 Brno • CZ
Tel.: +420 515 500 815 • www.sievert.cz
- Sievert SK s.r.o.** • Mostová 3476 • 932 01 Velký Meder • SK
tel.: +421 315 552 405 • www.sievert.sk
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	Přídržnost	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$; FP: A, B nebo C	
3	Absorpce vody	W _{c0}	
4	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	15/35	
5	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$; P = 50 % (tabulková hodnota)	0,82 [W/(m·K)]	
	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$; P = 90 % (tabulková hodnota)	0,89 [W/(m·K)]	
6	Trvanlivost	NPD	
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, 12.01.2024


Sievert CZ k.s.
IČO: 255 22 523
Vinohradská 82 ¹⁶
618 00 BRNO

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1