

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-104560-04-EN998-1-R

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: **TK-FRP**
55766; 30 kg
2. Zamýšlené použití: **TRASVÁPENNÁ OMÍTKA REGULUJÍCÍ VLHKOST**
Omítka s vysokou pórovitostí, bez obsahu hydrofobních složek, odolná vůči působení sulfátů. Přijímá vlhkost ze vzduchu, při poklesu vlhkosti vzduchu absorbovanou vlhkost vrací do okolního prostředí. Pro vnější a vnitřní použití.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
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	≥ 0,08 N/mm ² ; FP: A, B nebo C	
3	Absorpce vody	> 1,0 kg/m ² po 24 hod.	
4	Penetrace vody po zkoušce kapilární absorpce vody	≤ 5 mm	
5	Propustnost vodních par μ	≤ 18	
6	Tepelná vodivost λ _{10, dry} ; P = 50 % (tabulková hodnota)	≤ 0,45 [W/(m·K)]	
	Tepelná vodivost λ _{10, dry} ; P = 90 % (tabulková hodnota)	≤ 0,49 [W/(m·K)]	
7	Trvanlivost	NPD	
8	Nebezpečné látky	NPD	

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 [®]
618 00 BRNO

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1