



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-110618-01-EN998-1-CR

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: **KP**
KP KS – škrábaná omítka bez slídy: 83597 (2 mm bílá); **83594** (2 mm barevná); **83603** (3 mm bílá); **83600** (3 mm barevná); **83609** (4 mm bílá); **83606** (4 mm barevná)
KP KSG – škrábaná omítka se slídou: 83598 (2 mm bílá); **83595** (2 mm barevná); **83604** (3 mm bílá); **83601** (3 mm barevná); **83610** (4 mm bílá); **83607** (4 mm barevná)
2. Zamýšlené použití: **ŠLECHTĚNÁ ŠKRÁBANÁ OMÍTKA PODOBNÁ BRIZOLITU**
 Jako svrchní omítka na minerálních podkladech.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**
 Mühleneschweg 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	Přidržnost	≥ 0,08 N/mm ² ; FP: A, B nebo C	
3	Absorpce vody	W _{c2}	
4	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	15/35	
5	Tepelná vodivost λ _{10, dry} ; P = 50 % (tabulková hodnota)	≤ 0,82 [W/(m·K)]	
	Tepelná vodivost λ _{10, dry} ; P = 90 % (tabulková hodnota)	≤ 0,89 [W/(m·K)]	
6	Trvanlivost	NPD	
7	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