



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-110641-01-EN998-1-GP

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: **STU**
83545 (fein, 0-0,4 mm), **83544** (grob, 0-2 mm)
2. Zamýšlené použití: **STUCKOPLAN – ŠTUKOVÁ MALTA**
 Rychletvrdnoucí štuková malta pro opravy a tvorbu štukových říms, šambrán, lizén, fasádních profilů. Pro reprofilaci stávajících štukových prvků fasád. K plastickému ztvárnění např. kamenných čtverců, kvádrů. Pro použití v exteriéru i interiéru.
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	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$; FP: A, B nebo C	
3	Absorpce vody	W _{c1}	
4	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	5/20	
5	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$; P = 50 % (tabulková hodnota)	$\leq 0,45 \text{ [W/(m}\cdot\text{K)]}$	
	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$; P = 90 % (tabulková hodnota)	$\leq 0,49 \text{ [W/(m}\cdot\text{K)]}$	
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 ¹⁶
 618 00 BRNO

Ivana Miklíková
 vedoucí kontroly kvality

strana 1/1