



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-110597-01-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: **HCF HYDROCON®**
83577 (bílá); 83576 (barevná)
2. Zamýšlené použití: **MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÁ PMÍTKA**
Omítka s inovativní kombinací pojiv Hydrocon® pro zvýšenou přirozenou ochranu fasád před biologickým napadením. Bez obsahu fungicidních a biocidních prostředků. Pro vytváření jemných struktur.
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	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)	15/35	
5	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$; P = 50 % (tabulková hodnota)	$\leq 0,82 \text{ [W/(m}\cdot\text{K)]}$	
	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$; P = 90 % (tabulková hodnota)	$\leq 0,89 \text{ [W/(m}\cdot\text{K)]}$	
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, 29.01.2024


Sievert CZ k.s.

IČO: 255 22 523

Vinohradská 82 ¹⁶

618 00 BRNO

.....
Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1