



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-110599-01-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. Jediný identifikační kód typu výrobku: **HCS HYDROCON®**  
**83583** (bílá, zrnitost 2); **83582** (barevná, zrnitost 2); **83585** (bílá, zrnitost 3); **83584** (barevná, zrnitost 3)
2. Zamýšlené použití: **MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA**  
 Omítka s inovativní kombinací pojiv Hydrocon® pro zvýšenou přirozenou ochranu fasád před biologickým napadením. Bez obsahu fungicidních a biocidních prostředků. Pro vytváření zatíraných struktur.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**  
 Mühleneschweg 6 • D-49090 • Osnabrück  
 tel.: +49 541 601 01 • [www.sievert.de](http://www.sievert.de)
4. Zplnomocněný zástupce: Ivana Miklíková  
[ivana.miklikova@sievert.cz](mailto: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 <sup>2</sup> ; FP: A, B nebo C	
3	Absorpce vody	W <sub>c1</sub>	
4	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	15/35	
5	Tepelná vodivost λ <sub>10, dry</sub> ; P = 50 % (tabulková hodnota)	≤ 0,82 [W/(m·K)]	
	Tepelná vodivost λ <sub>10, dry</sub> ; 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, 29.01.2024

  
**Sievert CZ k.s.**  
 IČO: 255 22 523  
 Vinohradská 82 <sup>16</sup>  
 618 00 BRNO

.....  
 Ivana Miklíková  
 vedoucí kontroly kvality

strana 1/1