

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-103025-04-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: **NHL-P / NHL-P wa**  
**NHL-P: 55524** (0-1 mm), **55525** (0-2 mm), **55526** (0-4 mm), **55527** (0-8 mm)  
**NHL-P wa: 55528** (0-1 mm), **55529** (0-2 mm), **55530** (0-4 mm), **55531** (0-8 mm)
2. Zamýšlené použití: **VÁPENNÁ OMÍTKA**  
 Pojivo výhradně přirozeně hydraulické vápno NHL 5. Obsahuje textilní vlákna. wa = vodu odpuzující varianta.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**  
 Mühlenschweg 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	Přídržnost	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> ; FP: A, B nebo C	
3	Absorpce vody	NHL-P: W <sub>c0</sub> NHL-P wa: W <sub>c1</sub>	
4	Propustnost vodních par μ	cca 5-7	
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, 12.01.2024

  
**Sievert CZ k.s.**  
 IČO: 255 22 523  
 Vinohradská 82 <sup>16</sup>  
 618 00 BRNO  
 -----  
 Ivana Miklíková  
 vedoucí kontroly kvality

strana 1/1