

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 110177

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: **VK PLUS**  
45130, barevné odstíny dle vzorkovníku, vyznačeno na boku pytle
2. Zamýšlené použití: **MALTA S TRASEM KE ZDĚNÍ A SOUČASNÉMU SPÁROVÁNÍ**  
Pro zdění a současné spárování pohledového zdiva z keramických, betonových a kamenných (přírod. i umělých) stavebních pohledových prvků v jednom pracovním kroku. Pro cihly s nasákovostí > 10 %.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück  
tel.: +49 541 601 01 • [www.sievert.de](http://www.sievert.de)
- Výrobní závod: **Sievert CZ k.s.** • Vinohradská 82 • 618 00 Brno • CZ  
tel.: +420 515 500 815 • [www.sievert.cz](http://www.sievert.cz)
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 2+**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 998-2:2016**  
Oznámený subjekt: **1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

7. Deklarované vlastnosti:


č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	
1	<b>Pevnost v tlaku</b>	Třída M 5	EN 998-2:2016	
2	<b>Soudržnost</b>	<b>Pevnost ve smyku</b> (tab. hodnota)		0,15 N/mm <sup>2</sup>
		<b>Přidrženost v tahu za ohybu</b>		NPD
3	<b>Obsah chloridů</b>	< 0,1 % m/m		
4	<b>Reakce na oheň</b>	Třída A1		
5	<b>Absorpce vody</b>	0,13 kg(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )		
6	<b>Propustnost vodních par μ</b> (tabulková hodnota)	15/35		
7	<b>Tepelná vodivost λ<sub>10, dry</sub></b> (tabulková hodnota)	0,61; 0,66 [W/(m·K)]		
8	<b>Trvanlivost</b> (zmrazování/rozmrazování)	Na základě dostupných zkušeností, je při správném použití vhodná do mírně agresivního prostředí podle EN 998-2, příloha B.		
9	<b>Nebezpečné látky</b>	viz BL		

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: ---

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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, 01.01.2022

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

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1