

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. QM-260339-CM

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: **FDS 2K**  
45499
2. Zamýšlené použití: **DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE POD OBKLADY**  
Trvale pružná hydroizolační hmota pro izolaci ploch zatěžovaných vlhkostí a termickým namáháním.
3. Výrobce: **Sievert Polska Spółka z o.o.**  
ul. Nyska 36 • 57-100 • Strzelin • Polsko  
tel.: +48 71/392 72 20 • [www.sievert.pl](http://www.sievert.pl)
- Dodavatel: **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 3**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 14891:2017**  
Oznámený subjekt: **1487, ICiMB Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej**

7. Deklarované vlastnosti:

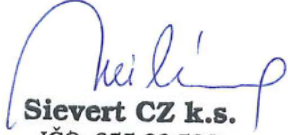
č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	CM O2P	Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při velmi nízké teplotě (-20 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou.	EN 14891:2017
2	Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
3	Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
4	Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
5	Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
6	Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
7	Vodotěsnost	Žádný průnik	
8	Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	≥ 0,75 N/mm <sup>2</sup>	

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, 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