

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 102556

podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014, ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **DBK**  
**47260**
2. Zamýšľané použitie: **STAVEBNÉ TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO tr. C1T**  
Na lepenie, osadzovanie a iné stavebné práce.
3. Výrobca: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück  
tel.: +49 541 601 01 • [www.sievert.de](http://www.sievert.de)
- Výrobné závody: **Sievert CZ k.s.** • Vinohradská 82 • 618 00 Brno • CZ  
tel.: +420 515 500 815 • [www.sievert.cz](http://www.sievert.cz)
- Sievert SK s.r.o.** • Mostová 3476 • 932 01 Veľký Meder • SK  
tel.: +421 315 552 405 • [www.sievert.sk](http://www.sievert.sk)
4. Splnomocnený zástupca: Ivana Miklíková  
[ivana.miklikova@sievert.cz](mailto:ivana.miklikova@sievert.cz)
5. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 3 a systém 2+**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012 a 998-2:2016**  
Notifikovaný subjekt: **1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
7. Deklarované parametre:

| č. | Podstatné vlastnosti  | Deklarované parametre  | Harmonizované technické špecifikácie |                        |
|----|---|--|--------------------------------------|------------------------|
| 1  | Reakcia na oheň   | Trieda A1/A1 <sub>FL</sub>   | EN<br>12004:2007+A1:2012             |                        |
| 2  | Uvoľňovanie nebezpečných látok  | viď MSDS*  |                                      |                        |
| 3  | Pevnosť spojenia vyjadrená ako:   |  |                                      |                        |
|    | - začiatočná prídržnosť ťahom   | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |                                      |                        |
| 4  | Trvanlivosť spojenia:   |  |                                      |                        |
|    | - prídržnosť ťahom po uložení pri vyššej teplote                          | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |                                      |                        |
|    | - prídržnosť ťahom po uložení vo vode                                     | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |                                      |                        |
|    | - prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania-rozmrazovania                   | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |                                      |                        |
| 5  | Pevnosť v tlaku   | Trieda M 15  | EN 998-2:2016                        |                        |
| 6  | Súdržnosť   | Pevnosť v šmyku (tab. hodnota)   |                                      | 0,15 N/mm <sup>2</sup> |
|    |   | Prídržnosť v ťahu pri ohybe  |                                      | NPD                    |
| 7  | Obsah chloridov   | < 0,1 % m/m  |                                      |                        |
| 8  | Reakcia na oheň   | Trieda A1  |                                      |                        |
| 9  | Kapilárna nasiakavosť   | 0,05 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )  |                                      |                        |
| 10 | Priepustnosť vodnej pary μ (tabuľková hodnota)                            | 5/20   |                                      |                        |
| 11 | Tepelná vodivosť λ <sub>10, dry, mat</sub> ; P = 50 % (tabuľková hodnota) | 0,45 [W/(m·K)]   |                                      |                        |
|    | Tepelná vodivosť λ <sub>10, dry, mat</sub> ; P = 90 % (tabuľková hodnota) | 0,49 [W/(m·K)]   |                                      |                        |
| 12 | Trvanlivosť (proti zmrazovaniu/rozmrazovaniu)                             | Na základe skúseností a pri správnom použití vhodná na mierne agresívne prostredie v súlade s EN 998-2 prílohou B. |                                      |                        |
| 13 | Nebezpečné látky  | viď KBÚ  |                                      |                        |

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 102556

\*MSDS – Karta bezpečnostných údajov materiálu (Material Safety Data Sheet)

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo  
špecifická technická dokumentácia: ---

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

**Podpísané za výrobcu a jeho menom:**

Veľký Meder, 29.01.2024

  
**Sievert SK s.r.o.**  
Mostová 3476  
932 01 Veľký Meder  
IČO: 36 825 701 

.....  
Ivana Miklíková  
vedúca kontroly kvality