



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SIEVT-110619-01-EN998-1-LW

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: **KSM**
66002; 25 kg
2. Zamýšľané použitie: **VÁPENNÝ TENKOVRSŤVÝ ŠTUK**
Na štukovanie vápenných, trasovo-vápenných, vápenno-cementových a cementových omietok. Nedá sa použiť ako podkladová vrstva pod obklady a ťažké tapety. Na použitie v interiéroch.
3. Výrobca: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
4. Splnomocnený zástupca: Ivana Miklíková
ivana.miklikova@sievert.cz
5. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 4**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 998-1:2016**
Oznámený subjekt: ---
7. Deklarované parametre:

| č. | Podstatné vlastnosti | Deklarované parametre | Harmonizované technické špecifikácie |
|----|--|---|--------------------------------------|
| 1 | Reakcia na oheň | A1 | EN 998-1:2016 |
| 2 | Prídržnosť | ≥ 0,08 N/mm ² , FP: A, B alebo C | |
| 3 | Kapilárna nasiakavosť | W _{c0} | |
| 4 | Priepustnosť vodnej pary μ (tabuľková hodnota) | 5/20 | |
| 5 | Tepelná vodivosť λ _{10, dry} ; P = 50 % (tabuľková hodnota) | 0,45 [W/(m·K)] | |
| | Tepelná vodivosť λ _{10, dry} ; P = 90 % (tabuľková hodnota) | 0,49 [W/(m·K)] | |
| 6 | Trvanlivosť | NPD | |
| 7 | Nebezpečné látky | NPD | |

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných 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, 19.01.2024

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

Ivana Miklíková
vedúca kontroly kvality

strana 1/1