

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 110378

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: **MVC 910**
46412
2. Zamýšľané použitie: **VÁPENNO-CEMENTOVÁ MALTA NA MUROVANIE**
Na murovanie všetkých druhov murovacích materiálov.
3. Výrobca: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
- Výrobné závody: **Sievert CZ k.s.** • Vinohradská 82 • 618 00 Brno • CZ
tel.: +420 515 500 815 • www.sievert.cz
- Sievert SK s.r.o.** • Mostová 3476 • 932 01 Veľký Meder • SK
tel.: +421 315 552 405 • www.sievert.sk
4. Splnomocnený zástupca: Ivana Miklíková
ivana.miklikova@sievert.cz
5. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 2+**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 998-2:2016**
Oznámený subjekt: **1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
7. Deklarované parametre:

č.	Podstatné vlastnosti	Deklarované parametre	Harmonizované technické špecifikácie	
1	Pevnosť v tlaku	M 10	EN 998-2:2016	
2	Súdržnosť	Pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)		≥ 0,15 N/mm ²
		Prídržnosť v ťahu pri ohybe		NPD
3	Obsah chloridov	≤ 0,1 M.-%		
4	Reakcia na oheň	A1		
5	Kapilárna nasiakavosť	0,8 kg(m ² .min ^{0,5})		
6	Priepustnosť vodnej pary μ (tabuľková hodnota)	15/35		
7	Tepelná vodivosť λ_{10, dry, mat}; P = 50 % (tabuľková hodnota)	0,82 [W/(m·K)]		
	Tepelná vodivosť λ_{10, dry, mat}; P = 90 % (tabuľková hodnota)	0,89 [W/(m·K)]		
8	Trvanlivosť (proti zmrazovaniu/rozmrázovaniu)	Na základe skúseností a pri správnom použití vhodná pre mierne agresívne prostredie v súlade s EN 998-2 prílohou B.		
9	Nebezpečné látky	viď KBÚ		

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, 29.01.2024



Ivana Miklíková
vedúca kontroly kvality

strana 1/1