



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-200152-03-EN998-2

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: **QM**
68213
2. Zamýšlené použití: **MALTA S BOBTNAVÝM ÚČINKEM**
K podpěchování a podmazávání uložených součástí konstrukcí.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
4. Zplnomocněný zástupce: Ivana Miklíková
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: **1350, Institut für Baustoffprüfung Waldkirch GmbH**
7. Deklarované vlastnosti:


č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	
1	Pevnost v tlaku	M10	EN 998-2:2016	
2	Soudržnost	Pevnost ve smyku		$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (charakteristická počáteční pevnost ve smyku zkoušena dle EN 1052-3 metoda B ve spojení s vápenopískovou referenční cihlou při vlastní vlhkosti 3-5 %)
		Přidrženost v tahu za ohybu		NPD
3	Obsah chloridů	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$		
4	Reakce na oheň	A1		
5	Absorpce vody	$\leq 0,40 \text{ kg(m}^2\cdot\text{min}^{0,5})$		
6	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	15/35		
7	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$; P = 50 % (tabulková hodnota)	0,82 [W/(m·K)]		
	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$; P = 90 % (tabulková hodnota)	0,89 [W/(m·K)]		
8	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	Na základě zkušeností a při správném použití vhodná pro mírně agresivní prostředí v souladu s EN 998-2 přílohou B.		
9	Nebezpečné látky	NPD		

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

Vlastností 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, 29.01.2024


Sievert CZ k.s.
IČO: 255 22 523
Vinohradská 82 19
618 00 BRNO

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1