

**NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU**

- SIEVT-110517-01-EN998-2-G

**ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA**

- Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G), według projektu przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian działowych

**PRODUCENT**

- Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG; Mühlenschweg 6; 49090 Osnabrück; Tel. +49 541 601-01; Fax +49 541 601-853

**SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

- System 2+

**JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE**

- Nr notyfikacji 1497 – Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV e. V.

**NORMA ZHARMONIZOWANA**

- EN 998-2: 2016

**DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Wytrzymałość na ściskanie (klasa)	M10
Wytrzymałość spoiny / Początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,10 N/mm <sup>2</sup> (Początkowa wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie) badnie wg EN 1052-3/ Procedura B w połączeniu z Siliikatowymi bloczkami referencyjnymi o wilgotności własnej od 3 do 5 M.-%)
Wytrzymałość spoiny / Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD
Zawartość chlorków	≤ 0,1 M.-%
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> ) (Wartość tab.)
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat.</sub> dla P=50%	≤ 1,11 W/(mK) (Wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat.</sub> dla P=90%	≤ 1,21 W/(mK) (Wartość tab. EN 1745)
Trwałość (Oporność na zamrażanie -odmrażanie)	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku surowym wg EN 998-2 Załącznik B
Substancje niebezpieczne	NPD

# S-FM

## Zaprawa do fugowania

# quick-mix



---

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Osnabrück, 01.01.2020

*(Dr. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung)*

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie internetowej [sievert.pl](http://sievert.pl)