

# TWM-s M10

## Zaprawa murarska trasowo-cementowa



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

- SIEVT-103996-04-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+

### NORMA ZHARMONIZOWANA

- EN 998-2: 2016

### JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE

- Kennnummer 1497 - Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e. V.

### 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 Silikatowymi blockami 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	≤ 1,0 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat.</sub> dla P=50%	≤ 0,82 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat.</sub> dla P=90%	≤ 0,89 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
Trwałość (Odporność na zamrażanie -odmrażanie)	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku surowym wg EN 998-2 Załącznik B
Substancje niebezpieczne	NPD

# TWM-s M10

Zaprawa murarska trasowo-cementowa



---

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, 15.04.2020

*Michael Fooker*

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

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