

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

■ SIEVT-103018-04-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 &amp; Co. KG; Mühleneschweg 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)	M2,5 (90d)
Wytrzymałość spoiny / Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$ (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	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	$\leq 1,0 \text{ kg/(m}^2\text{min}^{0,5})$
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat.}}$ dla P=50%	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat.}}$ dla P=90%	$\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ (wartość tab. EN 1745)
Trwałość (Odporność na zamrażanie -odmrażanie)	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg EN 998-2 Załącznik B
Substancje niebezpieczne	NPD

---

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



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

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