

TWM M2,5

Zaprawa murarska trasowo-wapienna



NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

- SIEVT-110266-04-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; 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

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

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Wytrzymałość na ściskanie (klasa)	M2,5
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 bloczkami 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 μ	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,\text{dry,mat.}}$ dla P=50%	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,\text{dry,mat.}}$ dla P=90%	$\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ (wartość tab. EN 1745)
Trwałość (Oporność na zamrażanie -odmrażanie)	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg EN 998-2 Załącznik B
Substancje niebezpieczne	NPD

TWM M2,5

Zaprawa murarska trasowo-wapienna



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