

NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

■ SIEVT-101620-03-EN998

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

■ 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 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 | ≤ 0,1 M.-% |
| Reakcja na ogień | A1 |
| Absorpcja wody | |
| Przepuszczalność pary wodnej μ | 15/35 (wartość tab. EN 1745) |
| współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat.} dla P=50% | ≤ 0,82 W/(mK) (wartość tab. EN 1745) |
| współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat.} dla P=90% | ≤ 0,89 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 |

NVL 300

Naturstein-Verlegemörtel



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

A handwritten signature in black ink that reads "Michael Fooker".

(Dr. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung)

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie internetowej tubag.de