

NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

- SIEVT-100689-04-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)	M25
Wytrzymałość spoiny / Początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,15 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	≤ 0,40 kg/(m ² min ^{0,5}) (Wartość tab.)
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 (Odporność na zamrażanie -odmrażanie)	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku surowym 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, 01.01.2020

Michael Fooker

(Dr. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung)

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie internetowej tubag.de