

Deklaracja właściwości użytkowych

FL-F Historyczna wapienna zaprawa do spoinowania z trasem



NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

- SIEVT-110440-04-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 SE & 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

- Jednostka notyfikowana 1350 Institut für Baustoffprüfung Waldkirch GmbH wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji na podstawie wstępnej inspekcji zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+.

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

wytrzymałość na ściskanie	M2,5 (90d)
wytrzymałość spoiny / początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,04 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 jonów chlorkowych	≤ 0,1 M.-%
reakcja na ogień	A1
absorpcja wody	≤ 1,0 kg/(m ² min ^{0,5})
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 umiarkowanym wg EN 998-2 Załącznik B
substancje niebezpieczne	NPD

Deklaracja właściwości użytkowych

FL-F Historyczna wapienna zaprawa do spoinowania z trasem



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, 01.01.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be "C. Zilg", written over a light blue horizontal line.

(Dr. Carsten Zilg, Leiter Forschung & Entwicklung)

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie internetowej sievert.pl