

NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

- QUICK-200074-01-EN998

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

- Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G), według projektu przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian działowych

PRODUCENT

- quick-mix Gruppe 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

- Nr notyfikacji 0432 - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen e. V. (MPA NRW)

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Wytrzymałość na ściskanie (klasa)	M15
Wytrzymałość spoiny / Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,11 \text{ N/mm}^2$ (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	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{min}^{0,5})$ (Wartość tab.)
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$ dla P=50%	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{mK})$ (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$ dla P=90%	$\leq 0,89 \text{ W}/(\text{mK})$ (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

UNI-M

Uniwersalna zaprawa naprawcza



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, 20.02.2018

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

(Dr. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung)

Deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie www.quick-mix.pl

NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

- QUICK-200074-01-EN998

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

- Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do ścian murowanych, stropów, słupów i ścian działowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

PRODUCENT

- quick-mix Gruppe 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 4

NORMA ZHARMONIZOWANA

- EN 998-1: 2016

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	W _c 0 (wg EN 998-1)
Przyczepność	≥ 0,08 N/mm ² (model pęknięcia A, B lub C)
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	NPD
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, 20.02.2018

Michael Fooker

(Dr. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung)

Deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie www.quick-mix.pl