



Deklaracja Właściwości Użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienionego rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

dla produktu	FM TK PH Warianty: 1018, 1024
nr	GBI-P 39-5
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	1024
Przeznaczenie	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska Standardowa zaprawa murarska po badaniu przydatności do stosowania w ścianach, filarach i ścianach działowych wykonanych z muru (elementy wewnętrzne i zewnętrzne), które podlegają wymaganiom stabilności.
Producent	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)
Sytem/-y AVCP	System 2+ (do użytku wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach, filarach i ściankach działowych) System 4 (reakcja na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 998-2: 2016-11
Jednostka(i) notyfikowana(e)	GG-CERT e.V., Annastraße 67-71, 50968 Köln, Notified Body 0785

Certyfikat zgodności fabrycznej kontroli produkcji: **0785-CPR-21-104-13**

Erklärte Leistungen:



Najważniejsze właściwości	Wynik	System oceny i weryfikacji stałości właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie:	M5	System 2+	EN 998-2: 2016-11
Przyczepność:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Charakterystyczna początkowa wytrzymałość na ścinanie (wytrzymałość na ścinanie adhezyjne) testowana zgodnie z normą EN 1052-3 (metoda B) w połączeniu z cegłą wapienno-piaskową zgodnie z normą EN 771 przy wewnętrznej wilgotności 3-7% masy.		
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,01 \text{ M-\%}$		
Nasiąkliwość	$\leq 0,10 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$		
Przepuszczalność pary wodnej (μ):	15/35 (wartość tabelaryczna wg EN 1745)		
Przewodność cieplna ($\lambda_{10,\text{dry,mat}}$) dla P = 50%	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (wartość tabelaryczna wg EN 1745)		
Przewodność cieplna ($\lambda_{10,\text{dry,mat}}$) dla P = 90%	$\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (wartość tabelaryczna wg EN 1745)		
Trwałość (mrozoodporność)	spełniona, pod warunkiem stosowania zgodnie z instrukcją techniczną, bei Verwendung gemäß TM		
Klasa odporności ogniowej	A1 (System 4)		
Substancje niebezpieczne:	NPD		



Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Producent wymieniony powyżej ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Podpisano za producenta i w imieniu

Remmers GmbH
R & D Ochrona Budowli IV

.....
i.V. Dr. Magnus Greiwe
(Abteilungsleiter)

.....
i.A. Thomas Anneken
(Entwickler)

Deklaracja właściwości użytkowych wykonania została utworzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu

Löningen, 2024-05-17