



Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

dla produktu	FM TK (warianty 1022, 1023, 1026)
nr	GBI-P 56-5
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	1026
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**

Deklarowane właściwości:



Istotne 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	$\leq 0,1 \%$ wag.		
Nasiąkliwość	$\leq 0,54 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$		
Przepuszczalność pary wodnej (μ):	15/35 (Przewodność cieplna EN 1745)		
Przewodność cieplna ($\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}}$) dla P = 50%	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ (wartość tabelaryczna EN 1745)		
Przewodność cieplna ($\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}}$) dla P = 90%	$\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ (wartość tabelaryczna EN 1745)		
Trwałość (mrozoodporność)	spełniona, pod warunkiem stosowania zgodnie z instrukcją techniczną		
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

.....
w zast. dr Magnus Greiwe
(Kierownik Działu)

.....
z up
. Thomas Anneken
(Badacz)

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

Löningen, 2024-05-10