



Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

dla produktu	FM SAN Warianty: 1061, 1065, 1066, 1067, 1069
nr	GBI-P 28-5
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	1061
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)
System/-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 cechy	Właściwość	System oceny i weryfikacji stałości właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	M 5	System 2+	EN 998-2: 2016-11
Verbundfestigkeit	0,04 N/mm ² (DIN 2000-412)		
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,1 % wag.		
Wodochłonność	≤ 0,75 kg/(m ² •min ^{0,5})		
{Przepuszczalność pary wodnej (μ)	15/35 (wartość tabelaryczna wg EN 1745)		
Przewodność cieplna (λ _{10,dry,mat.}) dla P = 50%	≤ 0,82 W/(m•K) (Tabellenwert EN 1745)		
Przewodność cieplna (λ _{10,dry,mat.}) dla P = 90%	≤ 0,89 W/(m•K) (wartość tabelaryczna wg EN 1745)		
Trwałość (mrozoodporność)	trwale pod warunkiem stosowania zgodnie z IT		
Klasa reakcji na ogień	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