

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoSeal F 505

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD0855 StoSeal F 505
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	masa uszczelniająca do wypełniania szczeli dylatacyjnych do zastosowań zewnętrznych typ F EXT-INT CC 25LM
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 3
Norma zharmonizowana	EN 15651-1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB 0751
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Ift Rosenheim GmbH
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-1:2012
Trwałość	wynik pozytywny	EN 15651-1:2012
Wytrzymałość na obciążenia	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Utrata objętości	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Rozciągliwość po zanurzeniu w wodzie (plastyczność)	NPD	EN 15651-1:2012
Rozciągliwość pod naprężeniem wstępnym po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	NPD	EN 15651-1:2012
Wytrzymałość na rozciąganie środków do uszczelniania spoin bez wymogu nośności, o niskim module, stosowanych w obszarach o niskich temperaturach	NPD	EN 15651-1:2012
Rozciągliwość pod naprężeniem wstępnym środków do uszczelniania spoin bez wymogu nośności, stosowanych w obszarach o niskich temperaturach	NPD	EN 15651-1:2012
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i środowiska	oceniono	EN 15651-1:2012
Rozciągliwość (moduł sieczny/wydłużenie przy zerwaniu)	≤ 0,4 MPa	EN 15651-1:2012
Rozciągliwość (moduł sieczny)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012

NPD = no performance determined

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

09.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

0103-0008-1

14

NB 0751

PROD0855 StoSeal F 505
EN 15651-1:2012

masa uszczelniająca do wypełniania szczeli dylatacyjnych do zastosowań zewnętrznych
typ F EXT-INT CC 25LM

Reakcja na ogień	E
Trwałość	wynik pozytywny
Wytrzymałość na obciążenia	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 10 %
Rozciągliwość po zanurzeniu w wodzie (plastyczność)	NPD
Rozciągliwość pod naprężeniem wstępnym po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie środków do uszczelniania spoin bez wymogu nośności, o niskim module, stosowanych w obszarach o niskich temperaturach	NPD
Rozciągliwość pod naprężeniem wstępnym środków do uszczelniania spoin bez wymogu nośności, stosowanych w obszarach o niskich temperaturach	NPD
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i środowiska	oceniono
Rozciągliwość (moduł ścieżny/wydłużenie przy zerwaniu)	≤ 0,4 MPa
Rozciągliwość (moduł ścieżny)	≤ 0,9 MPa