

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoSeal F 100

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD3432 StoSeal F 100
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	masa uszczelniająca do wypełniania szczelin dylatacyjnych na elewacjach masa uszczelniająca do wypełniania szczeli dylatacyjnych do zastosowań zewnętrznych typ F EXT-INT CC 25HM Kondycjonowanie: metoda B materiał nośny: anodyzowane aluminium, szkło i zaprawa M1 obróbka wstępna środkiem zapewniającym przyczepność V40 (aluminium) i V17 (zaprawa M1)
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	system 3 Reakcja na ogień system 3 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 15651-1:2012
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	Ift Rosenheim GmbH NB 0757
<b>Europejski dokument oceny</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>	Nie dotyczy
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</b>	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)	NF (brak nieprawidłowego działania przy 23 °C)	EN 15651-1:2012
Rozciągliwość pod naprężeniem wstępnym po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	NF (brak niepowodzenia)	EN 15651-1:2012
Wytrzymałość na rozciąganie środków do uszczelniania spoin bez wymogu nośności, o niskim module, stosowanych w obszarach o niskich temperaturach	NPD (przy -30 °C)	EN 15651-1:2012
Rozciągliwość pod naprężeniem wstępnym środków do uszczelniania spoin bez wymogu nośności, stosowanych w obszarach o niskich temperaturach	NPD (przy -30 °C)	EN 15651-1:2012
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i środowiska	oceniono	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 podpisać(-a):

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

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

**04.04.2023**

**Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen**

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0101-0263-3

16

NB 0757

**PROD3432 StoSeal F 100**

**EN 15651-1:2012 masa uszczelniająca do wypełniania szczelin dylatacyjnych na elewacjach**

masa uszczelniająca do wypełniania szczeli dylatacyjnych do zastosowań zewnętrznych

typ F EXT-INT CC 25HM

Kondycjonowanie: metoda B

materiał nośny: anodyzowane aluminium, szkło i zaprawa M1

obróbka wstępna środkiem zapewniającym przyczepność V40 (aluminium) i V17 (zaprawa M1)

Reakcja na ogień	E
Trwałość	wynik pozytywny
Wytrzymałość na obciążenia	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 10 %
Rozciągliwość po zanurzeniu w wodzie (plastyczność)	NF (brak nieprawidłowego działania przy 23 °C)
Rozciągliwość pod naprężeniem wstępnym po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	NF(brak niepowodzenia)
Wytrzymałość na rozciąganie środków do uszczelniania spoin bez wymogu nośności, o niskim module, stosowanych w obszarach o niskich temperaturach	NPD (przy -30 °C)
Rozciągliwość pod naprężeniem wstępnym środków do uszczelniania spoin bez wymogu nośności, stosowanych w obszarach o niskich temperaturach	NPD (przy -30 °C)
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i środowiska	oceniono