

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoColl Fix

|  |   |
|--|---|
| <b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>                            | PROD0397 StoColl Fix  |
| <b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>                                  | masa uszczelniająca do wypełniania szczelin dylatacyjnych na elewacjach<br>masa uszczelniająca do wypełniania szczeli dylatacyjnych do zastosowań zewnętrznych<br>typ F EXT-INT CC 12,5E<br>Kondycjonowanie: metoda B<br>materiał nośny: anodyzowane aluminium i zaprawa M1<br>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<br>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   | ≤ 15 %   | 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.

**02.03.2023**

**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

0101-0220-1

14

NB 0757

**PROD0397 StoColl Fix**

**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 12,5E

Kondycjonowanie: metoda B

materiał nośny: anodyzowane aluminium 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   | ≤ 15 %   |
| 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                                       |