

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoColl CL

| | |
|--|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | PROD4295 StoColl CL |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | masa uszczelniająca do wypełniania szczelin dylatacyjnych na elewacjach typ F-INT kondycjonowanie: metoda A materiał nośny: aluminium i beton ewentualnie wstępne przygotowanie z użyciem środka zapewniającego przyczepność |
| Producent | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | system 3 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli) |
| Norma zharmonizowana | EN 15651-1:2012 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane | WFR GENT NB 1173 |
| Europejski dokument oceny | Nie dotyczy |
| Europejska ocena techniczna | Nie dotyczy |
| Jednostka ds. oceny technicznej | Nie dotyczy |
| 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 | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Rozciągliwość po zanurzeniu w wodzie (plastyczność) | NPD (przy 23 °C) | EN 15651-1:2012 |
| Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i środowiska | NPD | 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.

27.07.2023

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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

| | |
|--|--|
| Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen | |
|  | 0101-0403-1 23 NB 1173 |
| <p>PROD4295 StoColl CL EN 15651-1:2012 masa uszczelniająca do wypełniania szczelin dylatacyjnych na elewacjach typ F-INT kondycjonowanie: metoda A materiał nośny: aluminium i beton ewentualnie wstępne przygotowanie z użyciem środka zapewniającego przyczepność</p> | |
| Reakcja na ogień | E |
| Trwałość | wynik pozytywny |
| Wytrzymałość na obciążenia | ≤ 3 mm |
| Utrata objętości | NPD |
| Rozciągliwość po zanurzeniu w wodzie (plastyczność) | NPD (przy 23 °C) |
| Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i środowiska | NPD |