

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Silirub Cleanroom

Rewizja: 23/04/2016

Strona 1 Z 4

Numer: 230007

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Soudal Silirub Cleanroom

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT-CC: Klasa 25LM

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

System 3: dla charakterystyka podstawowa

System 3: dla reakcji na ogień

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5:

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Notyfikowana jednostka:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.

Soudal Silirub Cleanroom

Rewizja: 23/04/2016

Strona 2 Z 4

Deklarowane właściwości: EN 15651-1:2012

| Charakterystyka podstawowa | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień | Klasa E | EN 15651-1:2012 |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska | NPD | |
| Wodoszczelność i gazoszczelność | | |
| Odporność na splywanie | ≤ 3 mm | |
| Utrata objętości | ≤ 10% | |
| Powrót elastyczny | ≥ 70% | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C | ≤ 0.4 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C | ≤ 0.6 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C | ≤ 0.9 | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu | NF | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF | |
| Wydłużenie przy zerwaniu | ≥ 25% | |
| Trwałość | Spełnia wymagania | |

Kondycjonowanie:

Metoda A

Podłoże:

Aluminium

Beton

Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012

| Charakterystyka podstawowa | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień | Klasa E | EN 15651-3:2012 |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska | NPD | |
| Wodoszczelność i gazoszczelność | | |
| Odporność na splywanie | ≤ 3 mm | |
| Utrata objętości | ≤ 10% | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF | |
| Przyrost mikrobiologiczny | 0 | |
| Trwałość | Spełnia wymagania | |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Silirub Cleanroom

Rewizja: 23/04/2016

Strona 3 Z 4

Kondycjonowanie:

Metoda A

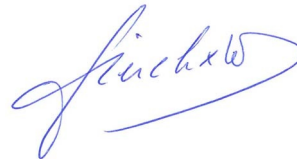
Podłoże:

Aluminium

Szkło

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 23/04/2016

Strona 4 Z 4



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Numer: 230007

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania niskich temperaturach.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Soudal Silirub Cleanroom

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT-CC: Klasa 25LM

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

Kondycjonowanie:

Metoda A

Podłoże:

Aluminium

Beton

| Charakterystyka podstawowa | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień | Klasa E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska | NPD | |
| Wodoszczelność i gazoszczelność | | |
| Odporność na spływanie | ≤ 3 mm | |
| Utrata objętości | ≤ 10% | |
| Powrót elastyczny | ≥ 70% | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C | ≤ 0.4 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C | ≤ 0.6 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C | ≤ 0.9 | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu | NF | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF | |
| Wydłużenie przy zerwaniu | ≥ 25% | |
| Przyrost mikrobiologiczny | 0 | |
| Trwałość | Spełnia wymagania | |