
Soudal Silirub Cleanroom

Peržiūrėtas: 23/04/2016

Puslapis 1 iš 4

Pažymos nr.: 230007

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Silirub Cleanroom

Naudojimo paskirtis:

**Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis.
Hermetikas sanitarinėms siūlėms.**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM**EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1**

Sistema ar sistemos, vertinant ir tikrinant statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumą, kaip nustatyta priede:

Sistema 3: Esminės charakteristikos**Sistema 3: reakcija į ugnį**

Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

Notifikuotoji įstaiga:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemą 3.

Soudal Silirub Cleanroom

Peržiūrėtas: 23/04/2016

Puslapis 2 iš 4

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-1:2012

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | Darnioji techninė specifikacija |
|---|------------------------|---------------------------------|
| Reakcija į ugnį | klasė E | EN 15651-1:2012 |
| Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką | NPD | |
| Vandens nepralaidumas ir sandarumas | | |
| Atsparumas srautui | ≤ 3 mm | |
| Apimties praradimas (nusėdimas) | ≤ 10% | |
| Elastinis atsistatymas | ≥ 70% | |
| Tempimo savybės esant 23°C | ≤ 0.4 | |
| Tempimo savybės esant -20°C | ≤ 0.6 | |
| Tempimo savybės esant -30°C | ≤ 0.9 | |
| Tempimo savybės išlaikant įtempimą | NF | |
| Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C | NF | |
| Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams | NF | |
| Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį | NF | |
| Pailgėjimas iki trūkio | ≥ 25% | |
| Ilgamžiškumas | Praeina | |

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
betono

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-3:2012

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | Darnioji techninė specifikacija |
|---|------------------------|---------------------------------|
| Reakcija į ugnį | klasė E | EN 15651-3:2012 |
| Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką | NPD | |
| Vandens nepralaidumas ir sandarumas | | |
| Atsparumas srautui | ≤ 3 mm | |
| Apimties praradimas (nusėdimas) | ≤ 10% | |
| Tempimo savybės išlaikant įtempimą | NF | |
| Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams | NF | |
| Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį | NF | |
| Mikrobiologinis augimas | 0 | |
| Ilgamžiškumas | Praeina | |

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
stiklas


SODAL

Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Soudal Silirub Cleanroom

Peržiūrėtas: 23/04/2016

Puslapis 3 iš 4

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas)



Ing. W. Dierckx

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

CE ženklimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 23/04/2016

Puslapis 4 iš 4



NB 0757

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

14

Pažymos nr.: 230007

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis.
Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Soudal Silirub Cleanroom

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1

Priemonės:

Method A

Medžiaga:

aliuminis

betono

| Esminės charakteristikos | Eksplotacinės savybės | Darnioji techninė specifikacija |
|---|-----------------------|--------------------------------------|
| Reakcija į ugnį | klasė E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką | NPD | |
| Vandens nepralaidumas ir sandarumas | | |
| Atsparumas srautui | ≤ 3 mm | |
| Apimties praradimas (nusėdimas) | ≤ 10% | |
| Elastinis atsistatymas | ≥ 70% | |
| Tempimo savybės esant 23°C | ≤ 0.4 | |
| Tempimo savybės esant -20°C | ≤ 0.6 | |
| Tempimo savybės esant -30°C | ≤ 0.9 | |
| Tempimo savybės išlaikant įtempimą | NF | |
| Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C | NF | |
| Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams | NF | |
| Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį | NF | |
| Pailgėjimas iki trūkio | ≥ 25% | |
| Mikrobiologinis augimas | 0 | |
| Ilgamžiškumas | Praeina | |