

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Soudaseal Cleanroom

Revīzijas datums: 24/04/2016

Lapa 1 no 4

Atsauce Nr.: 230742

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Soudal Soudaseal Cleanroom

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT: KLASE 20HM

EN 15651-3:2012: TIPA S: KLASE XS1

EN 15651-4:2012: TIPA PW-INT

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un būvizstrādājuma pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 3: Būtiskie raksturlielumi

Sistēma 3: reakcija uz uguni

Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

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

Notificēta pārbaudes institūcija:

GINGER CEBTP, NB 0074 veica produkta testus saskaņā ar sistēmu 3.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Soudaseal Cleanroom

Revīzijas datums: 24/04/2016

Lapa 2 no 4

Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-1:2012

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| Reakcija uz uguni | Tipa E | EN 15651-1:2012 |
| Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē | NPD | |
| Ūdens un gaisa necaurlaidība | | |
| Plūsmas pretestība | ≤ 3 mm | |
| Apjoma zudumi | ≤ 10% | |
| Elastības atgūšana | ≥ 60% | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C | > 0.4 | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C | > 0.6 | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C | NPD | |
| Stiepes īpašības pagarinājumā | NF | |
| Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C | NPD | |
| Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām | NF | |
| Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī | NF | |
| Pagarinājums līdz lūzumam | ≥ 25% | |
| Izturība | Caurlaidi | |

Nosacījums:

Metode B

Virsmas:

alumīnijs
betona

Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-3:2012

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| Reakcija uz uguni | Tipa E | EN 15651-3:2012 |
| Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē | NPD | |
| Ūdens un gaisa necaurlaidība | | |
| Plūsmas pretestība | ≤ 3 mm | |
| Apjoma zudumi | ≤ 10% | |
| Stiepes īpašības pagarinājumā | NF | |
| Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām | NF | |
| Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī | NF | |
| Mikrobioloģiskais pieaugums | 0 | |
| Izturība | Caurlaidi | |

Nosacījums:

Metode B

Virsmas:

alumīnijs
stikls

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Soudaseal Cleanroom

Revīzijas datums: 24/04/2016

Lapa 3 no 4

Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-4:2012

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| Reakcija uz uguni | Tipa E | EN 15651-4:2012 |
| Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē | NPD | |
| Ūdens un gaisa necaurlaidība | | |
| Plūsmas pretestība | ≤ 3 mm | |
| Apjoma zudumi | ≤ 10% | |
| Elastības atgūšana | ≥ 60% | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C | > 0.4 | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C | > 0.6 | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C | NPD | |
| Stiepes īpašības pagarinājumā | NF | |
| Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C | NPD | |
| Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām | NF | |
| Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī | NF | |
| Stiepes izturība | NF | |
| Izturība | Caurlaidi | |

Nosacījums:

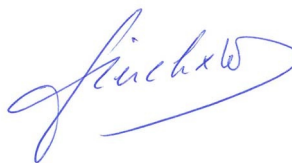
Metode B

Virsmas:

betona

Šis produkts atbilst šajā deklarācijā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi šai deklarācijā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 24/04/2016

CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 24/04/2016

Lapa 4 no 4



NB 0074

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

14

Atsauce Nr.: 230742

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.

Soudal Soudaseal Cleanroom

EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT: KLASE 20HM

EN 15651-3:2012: TIPA S: KLASE XS1

EN 15651-4:2012: TIPA PW-INT

Nosacījums:

Metode B

Virsmas:

alumīnijs

betona

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|-------------------------|--|
| Reakcija uz uguni | Tipa E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012 |
| Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē | NPD | |
| Ūdens un gaisa necaurlaidība | | |
| Plūsmas pretestība | ≤ 3 mm | |
| Apjoma zudumi | ≤ 10% | |
| Elastības atgūšana | ≥ 60% | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C | > 0.4 | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C | > 0.6 | |
| Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C | NPD | |
| Stiepes īpašības pagarinājumā | NF | |
| Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C | NPD | |
| Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām | NF | |
| Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī | NF | |
| Stiepes izturība | NF | |
| Pagarinājums līdz lūzumam | ≥ 25% | |
| Mikrobioloģiskais pieaugums | 0 | |
| Izturība | Caurlaidi | |