

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Silirub S

Revīzijas datums: 30/04/2014

Lapa 1 no 3

Atsauce Nr.: 230117

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Soudal Silirub S

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

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis stiklošanai.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT: KLASE 12.5E

EN 15651-2:2012: TIPA G

EN 15651-3:2012: TIPA S: KLASE S1

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

Sistēma 3

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 Silirub S

Revīzijas datums: 30/04/2014

Lapa 2 no 3

Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	NPD	
Elastības atgūšana	≥ 40%	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Stiepes īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 25%	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurlaidi	

Nosacījums:

Metode A

Virsmas:alumīnijs
betona
stikls

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, 30/04/2014

CE markējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 30/04/2014

Lapa 3 no 3



NB 0074

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

14

Atsauce Nr.: 230117

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis stiklošanai.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

Soudal Silirub S

EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT: KLASE 12.5E

EN 15651-2:2012: TIPA G

EN 15651-3:2012: TIPA S: KLASE S1

Nosacījums:

Metode A

Virsmas:

alumīnijs

betona

stikls

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	NPD	
Elastības atgūšana	≥ 40%	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Stiepes īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 25%	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurlaidi	