

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Silirub AL

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 1 no 3

Atsauce Nr.: 230006

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Soudal Silirub AL

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

**Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.
Hermētiķis stiklošanai.**

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT: KLASE 25LM

EN 15651-2:2012: TIPA G: KLASE 25LM

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.

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	≥ 70%	
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 A

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Silirub AL

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 2 no 3

Virsmas:

alumīnijs
betona

Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-2:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-2:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
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 pie -30°C	NPD	
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	
Izturība saspiežot (N/mm ²)	0.31	
Izturība	Caurlaidi	

Nosacījums:

Metode A

Virsmas:

alumīnijs
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, 23/04/2016

CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 3 no 3



NB 0074

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

14

Atsauce Nr.: 230006

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis stiklošanai.

Soudal Silirub AL

EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT: KLASE 25LM

EN 15651-2:2012: TIPA G: KLASE 25LM

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
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Elastības atgūšana	≥ 70%	
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	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība saspiežot (N/mm ²)	0.31	
Izturība	Caurlaidi	