

## Soudal Glaskit TS

Revīzijas datums: 13/12/2016

Lapa 1 no 3

Atsauce Nr.: 230435

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Soudal Glaskit TS**

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**

**EN 15651-2:2012: TIPA G**

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	NPD	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzija/ kohēzija pie nemainīgām temperatūrām		
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	

**Nosacījums:**

Metode B

**Virsmas:**

alumīnijs

betona

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

### Soudal Glaskit TS

Revīzijas datums: 13/12/2016

Lapa 2 no 3

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	NPD	
Elastības atgūšana	≥ 40%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Izturība	Caurlaidi	

**Nosacījums:**


Metode B

**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, 13/12/2016

## CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 13/12/2016

Lapa 3 no 3



NB 0074

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

14

Atsauce Nr.: 230435

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis stiklošanai.

### Soudal Glaskit TS

EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: TIPA G

**Nosacījums:**

Metode B

**Virsmas:**

alumīnijs

stikls

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s 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	NPD	
Elastības atgūšana	≥ 40%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzija/ kohēzija pie nemainīgām temperatūrām		
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	