

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Universalais Silikons

Revīzijas datums: 17/01/2023

Lapa 1 no 4

Atsauce Nr.: 230513

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Soudal Universalais Silikons

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

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: 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 Universalais Silikons

Revīzijas datums: 17/01/2023

Lapa 2 no 4

Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-1:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s 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	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Stiepes īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	

Nosacījums:

Metode A

Virsmas:

alumīnijs
betona

Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-2:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s 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	≥ 60%	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Izturība	Caurlaidi	

Nosacījums:

Metode A

Virsmas:

alumīnijs
stikls

Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-3:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s 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	

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Universālais Silikons

Revīzijas datums: 17/01/2023

Lapa 3 no 4

Apjoma zudumi	NPD	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Stiepes īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 25%	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurlaidi	

Nosacījums:

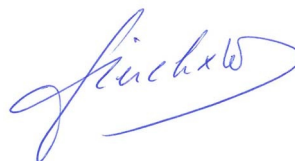
Metode A

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
B-2300 Turnhout, Belgium, 17/01/2023

CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 17/01/2023

Lapa 4 no 4



NB 0074

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

14

Atsauce Nr.: 230513

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis stiklošanai.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

Soudal Universalais Silikons

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

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	≥ 60%	
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	