

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revīzijas datums: 11/01/2017

Lapa 1 no 4

Atsauce Nr.: 230213

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Soudal Fix ALL High Tack

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

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem, kas paredzēti izmantošanai aukstos klimata apstākļos.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

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

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 veica produkta testus saskaņā ar sistēmu 3.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revīzijas datums: 11/01/2017

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 pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NF	
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 Fix ALL High Tack

Revīzijas datums: 11/01/2017

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 pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NF	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Stiepes izturība	NF	
Izturība	Caurlaidi	

Nosacījums:

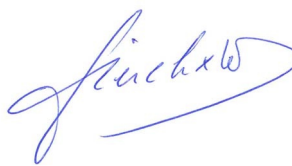
Metode B

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, 11/01/2017

CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 11/01/2017

Lapa 4 no 4



NB 0757

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

14

Atsauce Nr.: 230213

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem, kas paredzēti izmantošanai aukstos klimata apstākļos.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.

Soudal Fix ALL High Tack

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

EN 15651-3:2012: TIPA S: KLAŠE 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 pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NF	
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	