

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Transpacryl

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 1 no 3

Atsauce Nr.: 230460

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Soudal Transpacryl

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

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem.

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

EN 15651-1:2012: TIPA F -INT

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

Sistēma 4: 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:

WFR GENT, NB 1173 veica produkta testus saskaņā ar sistēmu 3, reakcija uz uguni.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Soudal Transpacryl

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 2 no 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	≤ 45%	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	

Nosacījums:

Metode A

Virsmas:

alumīnijs
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



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 3 no 3



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

14

Atsauce Nr.: 230460

EN 15651-1: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem.

Soudal Transpacryl

EN 15651-1:2012: TIPA F -INT

Nosacījums:

Metode A

Virsmas:

alumīnijs
betona

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	≤ 45%	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	