

## Prestandadeklaration

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

---

# Soudal Transpacryl

---

Revision: 25/04/2016

Sida 1 av 3

Referensnummer: 230460

Unik identifikationskod för produkttypen:

**Soudal Transpacryl**

Avsedd användning för byggprodukten:

**Fogmassa för fasad för interiör användning.**

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F -INT**

System för utvärdering och verifiering av byggproduktens prestandabeständighet, i enlighet med Bilaga V:

**System 4: för grundläggande egenskaper**

**System 3: för brandtekniskt beteende**

Tillverkarens namn och kontaktadress såsom krävs i enlighet med Artikel 11(5):

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

Det anmälda organet:

**WFR GENT, NB 1173 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3, för brandtekniskt beteende.**

## Prestandadeklaration

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

---

# Soudal Transpacryl

---

Revision: 25/04/2016

Sida 2 av 3

Deklarerade prestanda: EN 15651-1:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 45%	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium

Betong

Den här produktens prestanda överensstämmer med deklarerade prestanda. Denna prestandadeklaration har utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

Undertecknas för tillverkarens räkning av



Eric van Spreuwel

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

## CE-märkning

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

Revision: 25/04/2016

Sida 3 av 3



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

14

Referensnummer: 230460

EN 15651-1: 2012

Fogmassa för fasad för interiör användning.

### Soudal Transpacryl

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

**Konditionering:**  
Method A

**Underlag:**  
Aluminium  
Betong

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1: 2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätet och lufttätet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 45%	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	