

Izjava o obavljanju

U skladu sa CPR , Uredba (EZ) br 305/2011

Soudal Transpacryl

Referentni broj: 230460

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda

Soudal Transpacryl

Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda

Brtvilo za fasade za unutarnje primjene

Ime i kontakt adresu proizvođača po potrebi u skladu s člankom 11(5)

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

Ovlašteni predstavnik

Nije relevantno

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti obavljanja građevinskih proizvoda , kao što je propisano u Dodatku V

Sustav 3 : za reakciju na vatru

Sustav 4: za bitne značajke

u skladu s važećim tehničkim specifikacijama

EN 15651-1:2012: Tip F-INT

Prijavljeno tijelo

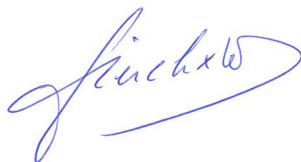
Prijavljeno tijelo WFR GENT, NB 1173 je provedeno određivanje vrsta proizvoda pod sustava 3, za reakciju na vatru.

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	E	EN 15651-1:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	NPD	
Istezanje do prekida	≥ 25%	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi: Postupak A**Podloga:** Aluminijum, Beton

Performanse ovog proizvoda je u skladu s deklariranim performansama. Ova izjava o performansama je izdana je u isključivoj odgovornosti proizvođača.

Potpisao u ime proizvođača



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE oznaka

U skladu sa CPR , Uredba (EZ) br 305/2011

Soudal Transpacryl

NB 1173

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

14

Referentni broj: 230460

EN 15651-1:2012

Brtvilo za fasade za unutarnje primjene

Soudal Transpacryl

EN 15651-1:2012: Tip F-INT

Uslovi: Postupak A**Podloga:** Aluminijum, Beton

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	E	EN 15651-1:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	NPD	
Istezanje do prekida	≥ 25%	
Trajnost	Propusnice	

Soudal Transpacryl

Revizija: 08-06-2023

Stranica 4-6

UK Referentni broj: 230460UK

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda

Soudal Transpacryl

Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda

Brtvilo za fasade za unutarnje primjene

Ime i kontakt adresu proizvođača po potrebi u skladu s člankom 11(5)

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

Ovlašteni predstavnik

**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth
B77 5PN Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti obavljanja građevinskih proizvoda , kao što je propisano u Dodatku V

Sustav 3 : za reakciju na vatru

Sustav 4: za bitne značajke

Građevinski proizvod u skladu s primjenjivim određenim standardima

BS EN 15651-1:2012: Tip F-INT

Odobreno tijelo

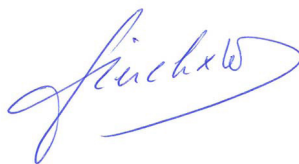
**Warringtonfire Testing and Certification Limited, AB 0833, je provedeno određivanje vrsta
proizvoda pod sustava 3.**

Bitne značajke	Performanse	Naznačena tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	E	BS EN 15651-1:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	NPD	
Istezanje do prekida	NPD	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi: Postupak A**Podloga:** Aluminijum, Beton

Performanse ovog proizvoda je u skladu s deklariranim performansama. Ova izjava o performansama je izdana je u isključivoj odgovornosti proizvođača.

Potpisao u ime proizvođača



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

UKCA oznaka

U skladu sa CPR , Uredba (EZ) br 305/2011

Soudal Transpacryl**UK
CA**

AB 0833

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
23

UK Referentni broj: 230460UK

BS EN 15651-1:2012

Brtvilo za fasade za unutarnje primjene

Soudal Transpacryl

BS EN 15651-1:2012: Tip F-INT

Uslovi: Postupak A**Podloga:** Aluminijum, Beton

Bitne značajke	Performanse	Naznačena tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	E	BS EN 15651-1:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	NPD	
Istezanje do prekida	NPD	
Trajnost	Propusnice	