

Prestandadeklaration

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

Soudal Soudaseal 211 Interior

Revision: 27/06/2018

Sida 1 av 3

Referensnummer: 231365

Unik identifikationskod för produkttypen:

Soudal Soudaseal 211 Interior

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 Soudaseal 211 Interior

Revision: 27/06/2018

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



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 27/06/2018

CE-märkning

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

Revision: 27/06/2018

Sida 3 av 3



NB 1173

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

17

Referensnummer: 231365

EN 15651-1: 2012

Fogmassa för fasad för interiör användning.

Soudal Soudaseal 211 Interior

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	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 45%	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	