



Prestandadeklaration

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

Referensnummer: 231365

Produkttypens unika identifikationskod

Soudaseal 211 Interior

Avsedd användning för byggprodukten

Fogmassa för fasad för interiör användning

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

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

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

System 3: för brandtekniskt beteende

System 4: för grundläggande egenskaper

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation

EN 15651-1:2012: Typ F-INT

Det anmälda organet

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

Deklarerad prestation: EN 15651-1:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE-märkning

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



NB 1173

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

17

Referensnummer: 231365

EN 15651-1:2012

Fogmassa för fasad för interiör användning

Soudaseal 211 Interior

EN 15651-1:2012: Typ F-INT

Konditionering: Method A

Underlag: Aluminium, Betong

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



UKCA Prestandadeklaration

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

UK Referensnummer: 231365UK

Produkttypens unika identifikationskod

Soudaseal 211 Interior

Avsedd användning för byggprodukten

Fogmassa för fasad för interiör användning

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

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

Tillverkarens representant

**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.**

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

System 3: för brandtekniskt beteende

System 4: för grundläggande egenskaper

Byggprodukt i enlighet med tillämpliga utsedda standarder

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

Det godkända organet

**Warringtonfire Testing and Certification Limited, AB 0833, har utfört bestämning av
produkttypen i enlighet med system 3.**

Deklarerad prestation: BS EN 15651-1:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Brandtekniskt beteende	E	BS EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Brottöjning	NPD	
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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

UKCA-märkning

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

**UK
CA**
AB 0833

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

24

UK Referensnummer: 231365UK

BS EN 15651-1:2012

Fogmassa för fasad för interiör användning

Soudaseal 211 Interior

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

Konditionering: Method A

Underlag: Aluminium, Betong

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Brandtekniskt beteende	E	BS EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Brottöjning	NPD	
Hållbarhet	Passerar	