



Prestandadeklaration

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

Referensnummer: 230042

Produkttypens unika identifikationskod

Soudaseal 215LM

Avsedd användning för byggprodukten

**Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat
Fogmassa för gångtrafikerade ytor 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 3: för grundläggande egenskaper

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

Det anmälda organet

Det anmälda organet GINGER CEBTP, NB 0074 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.

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	
Vattentäthet och lufttäthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering: Method B**Underlag:** Aluminium, Betong**Deklarerad prestation: EN 15651-4:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-4:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentäthet och lufttäthet		
Volymförlust	≤ 10%	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering: Method B**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 0074

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

14

Referensnummer: 230042

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat

Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning

Soudaseal 215LM

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Betong

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätet och lufttätet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	



UKCA Prestandadeklaration

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

UK Referensnummer: 230042UK

Produkttypens unika identifikationskod

Soudaseal 215LM

Avsedd användning för byggprodukten

**Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat
Fogmassa för gångtrafikerade ytor 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 5PNSoudal 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 3: för grundläggande egenskaper**

Byggprodukt i enlighet med tillämpliga utsedda standarder

**BS EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC 25LM
BS EN 15651-4:2012: Typ PW-INT**

Det godkända organet

4ward Testing, AB 2538, har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.

Deklarerad prestation: BS EN 15651-1:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	BS EN 15651-1:2012
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Vattentätthet och lufttätthet		
Volymförlust	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Betong + primer

Deklarerad prestation: BS EN 15651-4:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	BS EN 15651-4:2012
Volymförlust	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Rivhållfasthet	NPD	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Betong + primer

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 2538

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
21

UK Referensnummer: 230042UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-4:2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat
Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning

Soudaseal 215LM

BS EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC 25LM

BS EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Betong + primer

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-4:2012
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Vattentätthet och lufttätthet		
Volymförlust	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Rivhållfasthet	NPD	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Hållbarhet	Passerar	