

Prestandadeklaration

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

Fix ALL High Tack

Referensnummer: 231708

Produkttypens unika identifikationskod

Fix ALL High Tack

Avsedd användning för byggprodukten

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

Fogmassa för sanitetsfogar

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 byggproduktens 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 20HM

EN 15651-3:2012: Typ XS2

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

Det anmälda organet

Det anmälda organet IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 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 vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Betong

Deklarerad prestation: EN 15651-3:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-3:2012
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	
Mikrobiologisk tillväxt	2	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Glas

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 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

Fix ALL High Tack



NB 0757

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

Referensnummer: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

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

Fogmassa för sanitetsfogar

Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning

Fix ALL High Tack

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC 20HM

EN 15651-3:2012: Typ XS2

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Betong, Glas

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Mikrobiologisk tillväxt	2	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	

UKCA Prestandadeklaration

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

Fix ALL High Tack

UK Referensnummer: 231708UK

Produkttypens unika identifikationskod
Fix ALL High Tack

Avsedd användning för byggprodukten
Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat
Fogmassa för sanitetsfogar
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 20HM
BS EN 15651-3:2012: Typ XS2
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
Brandtekniskt beteende	E	BS EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Betong + primer

Deklarerad prestation: BS EN 15651-3:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Volymförlust	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten	NPD	
Mikrobiologisk tillväxt	NPD	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Glas

Deklarerad prestation: BS EN 15651-4:2012

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

Konditionering: Method B

Underlag: Betong + primer, Aluminium



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

Undertecknas för tillverkarens räkning av

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dierckx".

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

UKCA-märkning

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

Fix ALL High Tack

**UK
CA**

AB 2538

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

21

UK Referensnummer: 231708UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

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

Fogmassa för sanitetsfogar

Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning

Fix ALL High Tack

BS EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC 20HM

BS EN 15651-3:2012: Typ XS2

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

Konditionering: Method B

Underlag: Aluminium, Betong + primer

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Brandtekniskt beteende	E	
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätet och lufttätet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	BS EN 15651-1:2012
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	BS EN 15651-3:2012
Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten	NPD	BS EN 15651-4:2012
Mikrobiologisk tillväxt	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Rivhållfasthet	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Hållbarhet	Passerar	