

## PrestandadeklARATION

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

---

# Soudaseal 228LM

---

Referensnummer: 231857

Produkttypens unika identifikationskod

**Soudaseal 228LM**

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 och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat**

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: 25LM**

**EN 15651-3:2012: Typ XS2**

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

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 15651-3:2012**

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 prestanda: EN 15651-4:2012

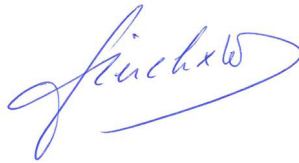
Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-4:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Volymförlust	≤ 10%	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i saltvatten	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

### Soudaseal 228LM



NB 0074

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

22

Referensnummer: 231857

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 och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat

#### Soudaseal 228LM

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

EN 15651-3:2012: Typ XS2

EN 15651-4:2012: Typ PW-EXT-INT-CC 25LM

**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	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i saltvatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	

## UKCA PrestandadeklARATION

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

---

# Soudaseal 228LM

---

UK Referensnummer: 231857UK

Produkttypens unika identifikationskod

**Soudaseal 228LM**

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 och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat**

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 15651-3:2012: Typ XS2**

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

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	
Vattentäthet och lufttäthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
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 15651-3:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Volymförlust	NPD	
Vattentäthet och lufttäthet		
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	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	
Vattentäthet och lufttäthet		
Volymförlust	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Rivhållfasthet	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i saltvatten	NPD	
Hållbarhet	Passerar	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i vatten	NPD	

**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

# Soudaseal 228LM

**UK  
CA**

AB 2538

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

22

UK Referensnummer: 231857UK

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 och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat

### Soudaseal 228LM

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

BS EN 15651-3:2012: Typ XS2

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

**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	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	BS EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	BS EN 15651-3:2012
Rivhållfasthet	NPD	BS EN 15651-4:2012
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i saltvatten	NPD	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Hållbarhet	Passerar	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i vatten	NPD	