

## Prestandadeklaration

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

---

# Soudal Soudaseal Cleanroom

---

Revision: 24/04/2016

Sida 1 av 4

Referensnummer: 230742

Unik identifikationskod för produkttypen:

**Soudal Soudaseal Cleanroom**

Avsedd användning för byggprodukten:

**Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.**

**Fogmassa för sanitetsfogar.**

**Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning.**

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASS 20HM**

**EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS XS1**

**EN 15651-4:2012: TYP PW-INT**

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

**System 3: 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:

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

## Prestandadeklaration

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

### Soudal Soudaseal Cleanroom

Revision: 24/04/2016

Sida 2 av 4

**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	≤ 10%	
Elastisk återhämtning	≥ 60%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	> 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	> 0.6	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:**  
Method A

**Underlag:**  
Aluminium  
Betong

**Deklarerade prestanda: EN 15651-3:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-3:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:**  
Method A

**Underlag:**  
Aluminium

## Prestandadeklaration

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

### Soudal Soudaseal Cleanroom

Revision: 24/04/2016

Sida 3 av 4

Glas

Deklarerade prestanda: EN 15651-4:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-4:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	$\leq 3$ mm	
Volymförlust	$\leq 10\%$	
Elastisk återhämtning	$\geq 60\%$	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	$> 0.4$	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	$> 0.6$	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:**


Method A

**Underlag:**

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  
BE-2300 Turnhout, 24/04/2016

## CE-märkning

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

Revision: 24/04/2016

Sida 4 av 4



NB 0074

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

14

Referensnummer: 230742

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.

Fogmassa för sanitetsfogar.

Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning.

### Soudal Soudaseal Cleanroom

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASS 20HM

EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS XS1

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

#### Konditionering:

Method A

#### Underlag:

Aluminium

Betong

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass 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%	
Elastisk återhämtning	≥ 60%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	> 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	> 0.6	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållbarhet	Passerar	