

Prestandadeklaration

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

Soudal Acryrub Cleanroom

Revision: 25/04/2016

Sida 1 av 4

Referensnummer: 230470

Unik identifikationskod för produkttypen:

Soudal Acryrub Cleanroom

Avsedd användning för byggprodukten:

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

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASS 7.5P
EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS XS1**

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 Acryrub Cleanroom

Revision: 25/04/2016

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 | ≤ 25% | |
| Elastisk återhämtning | < 40% | |
| 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 konstant temperatur | NF | |
| Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten | NF | |
| Brottöjning | ≥ 25% | |
| Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten | ≥ 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 | ≤ 25% | |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning | NF | |
| Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur | NF | |
| Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten | NF | |
| Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten | ≥ 25% | |
| Mikrobiologisk tillväxt | 0 | |
| Hållbarhet | Passerar | |

Konditionering:
Method A

Underlag:

Prestandadeklaration

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

Soudal Acryrub Cleanroom

Revision: 25/04/2016

Sida 3 av 4

Aluminium
Glas

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

Undertecknas för tillverkarens räkning av



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

CE-märkning

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

Revision: 25/04/2016

Sida 4 av 4



NB 0074

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

14

Referensnummer: 230470

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.

Fogmassa för sanitetsfogar.

Soudal Acryrub Cleanroom

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASS 7.5P

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

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

| Grundläggande egenskaper | Prestanda | hEN teknisk specifikation |
|--|-----------|--------------------------------------|
| Brandtekniskt beteende | Klass E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Utsläpp av farliga kemikalier i miljön | NPD | |
| Vattentätthet och lufttätthet | | |
| Strömningsmotstånd | ≤ 3 mm | |
| Volymförlust | ≤ 25% | |
| Elastisk återhämtning | < 40% | |
| 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 konstant temperatur | NF | |
| Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten | NF | |
| Brottöjning | ≥ 25% | |
| Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten | ≥ 25% | |
| Mikrobiologisk tillväxt | 0 | |
| Hållbarhet | Passerar | |