

Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Silirub N

Revideret: 9/07/2019

Side 1 Af 3

Reference No: 230265

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Soudal Silirub N

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.
Fugemasse til forsegling glas applikationer.**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT
EN 15651-2:2012: TYPEN G**

System eller systemer af vurderinger og verificeringer af konstruktions produktets konstante præstation, som vist i Annex V:

**System 3: for essentielle karakteristika
System 3: for reaktion overfor ild**

Navn og kontakt adresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11(5):

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

Undertegnede:

GINGER CEBTP, NB 0074 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3.

Deklareret præstation: EN 15651-1:2012

| Essentielle karakteristika | Præstation | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--|------------|------------------------------------|
| Reaktion imod ild | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet | NPD | |
| Vandtæthed og lufttæthed | | |
| Resistens imod træk | ≤ 3 mm | |
| Tab af volumen | NPD | |
| Trækstyrke- secant modul ved - 30°C | NPD | |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C | NPD | |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved konstant temperatur | | |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand | NF | |
| Brudforlængelse | ≥ 25% | |
| Holdbarhed | Passes | |

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum
Beton

Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Silirub N

Revideret: 9/07/2019

Side 2 Af 3

Deklareret præstation: EN 15651-2:2012

| Essentielle karakteristika | Præstation | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--|------------|------------------------------------|
| Reaktion imod ild | NPD | EN 15651-2:2012 |
| Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet | NPD | |
| Vandtæthed og lufttæthed | | |
| Resistens imod træk | ≤ 3 mm | |
| Tab af volumen | NPD | |
| Elastisk gendannelse | ≥ 40% | |
| Trækstyrke- secant modul ved - 30°C | NPD | |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C | NPD | |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand | NF | |
| Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys | NF | |
| Holdbarhed | Passes | |

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Glas

Dette produkts egenskaber er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber. Denne deklARATION af egenskaber er udstedt udelukkende med producentens ansvar.

Underskrevet på vegne af producenten af



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

CE-mærkning

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Revideret: 9/07/2019

Side 3 Af 3



NB 0074

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

14

Reference No: 230265

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

Fugemasse til forsegling glas applikationer.

Soudal Silirub N

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: TYPEN G

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Beton

Glas

| Essentielle karakteristika | Præstation | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--|------------|--------------------------------------|
| Reaktion imod ild | NPD | EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 |
| Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet | NPD | |
| Vandtæthed og lufttæthed | | |
| Resistens imod træk | ≤ 3 mm | |
| Tab af volumen | NPD | |
| Elastisk gendannelse | ≥ 40% | |
| Trækstyrke- secant modul ved - 30°C | NPD | |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C | NPD | |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved konstant temperatur | | |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand | NF | |
| Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys | NF | |
| Brudforlængelse | ≥ 25% | |
| Holdbarhed | Passes | |