

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

---

### Soudal Silirub EPDM

---

Revisie: 24/04/2016

Pagina 1 van 3

Referentienummer DOP: 230161

Unieke identificatiecode van het product:

**Soudal Silirub EPDM**

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

**Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik.**

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: KLASSE 25LM**

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V::

**Systeem 3: voor essentiële kenmerken**

**Systeem 3: voor brandreactie**

Naam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5):

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

De aangemelde instantie:

**GINGER CEBTP, NB 0074 heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek onder systeem 3.**

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

### Soudal Silirub EPDM

Revisie: 24/04/2016

Pagina 2 van 3

Aangegeven prestaties: EN 15651-1:2012

| Essentiële kenmerken   | Prestatie | Geharmoniseerde Technische Specificatie |
|--|-----------|---|
| Reaction to fire   | Klasse E  | EN 15651-1:2012                         |
| Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen                   | NPD       |   |
| Water- en luchtdichtheid                                       |           |   |
| Vloei  | ≤ 3 mm    |   |
| Volumeverlies  | ≤ 10%     |   |
| Elastisch vormherstel  | ≥ 70%     |   |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C (N/mm <sup>2</sup> )  | ≤ 0.4     |   |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C (N/mm <sup>2</sup> ) | ≤ 0.6     |   |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm <sup>2</sup> ) | NPD       |   |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek                          | NF        |   |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C                | NPD       |   |
| Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen                 | NF        |   |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water   | NF        |   |
| Rek bij breuk  | ≥ 25%     |   |
| Duurzaamheid   | Passeert  |   |

**Conditionering:**

Methode A

**Test substrate:**

Aluminium

Beton

De prestatie van dit product is in overeenstemming met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 24/04/2016

## CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 24/04/2016

Pagina 3 van 3



NB 0074

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

14

Referentienummer DOP: 230161

EN 15651-1: 2012

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik.

### Soudal Silirub EPDM

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: KLASSE 25LM

**Conditionering:**

Methode A

**Substraat:**

Aluminium

Beton

| Essentiële kenmerken   | Prestatie | Geharmoniseerde Technische Specificatie |
|--|-----------|---|
| Reaction to fire   | Klasse E  | EN 15651-1: 2012                        |
| Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen                   | NPD       |   |
| Water- en luchtdichtheid                                       |           |   |
| Vloei  | ≤ 3 mm    |   |
| Volumeverlies  | ≤ 10%     |   |
| Elastisch vormherstel  | ≥ 70%     |   |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C (N/mm <sup>2</sup> )  | ≤ 0.4     |   |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C (N/mm <sup>2</sup> ) | ≤ 0.6     |   |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm <sup>2</sup> ) | NPD       |   |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek                          | NF        |   |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C                | NPD       |   |
| Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen                 | NF        |   |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water   | NF        |   |
| Rek bij breuk  | ≥ 25%     |   |
| Duurzaamheid   | Passeert  |   |