



### Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

## Soudal Silirub Pro N

Revision: 28/11/2014 seite 1 von 5

Referenz Nr Leistungserklärung: 230134

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Soudal Silirub Pro N

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

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

EN 15651-2:2012: TYP G-CC: KLASSE 25LM EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

System 3: Brandverhalten

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

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

Die notifizierte Stelle:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 BE-2300 Turnhout Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com





# **Leistungserklärung** Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

## Soudal Silirub Pro N

Revision: 28/11/2014 seite 2 von 5

### **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Rückstellvermögen	≥ 70%	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0.4	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C	≤ 0.6	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9	EN 15651-1: 2012
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	EN 15651-2: 2012
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	EN 15651-3: 2012
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Druckfestigkeit (N/mm²)	0.26	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:

Verfahren A

Substrat:

Aluminium Beton Glas

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von finchale)

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 BE-2300 Turnhout Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com





# **Leistungserklärung** Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

## Soudal Silirub Pro N

Revision: 28/11/2014 seite 3 von 5

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager BE-2300 Turnhout, 28/11/2014

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 BE-2300 Turnhout Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com





## **CE-Kennzeichnung**

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Revision: 28/11/2014 seite 4 von 5



NB 0757

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

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230134

EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

### Soudal Silirub Pro N

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM EN 15651-2:2012: TYP G-CC: KLASSE 25LM EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

Konditionierung:

Verfahren A

Substrat:

Aluminium Beton Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits-	NPD	EN 15651-2: 2012
und/oder umweltgefährdenden		EN 15651-3: 2012
Chemikalien		
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Rückstellvermögen	≥ 70%	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0.4	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C	≤ 0.6	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei	NF	
unterschiedlichen Temperaturen		
Haft-/Dehnverhalten unter	NF	
Vorspannung nach Eintauchen in		
Wasser		

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 BE-2300 Turnhout

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





# **CE-Kennzeichnung** Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Revision: 28/11/2014 seite 5 von 5

Haft-/Dehnverhalten nach	NF	
Beanspruchung durch Hitze,		
Wasser und künstliches Licht		
Bruchdehnung	≥ 25%	
Druckfestigkeit (N/mm²)	0.26	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Everdongenlaan 18 - 20 Fax: +32 (0)14-42.65.14 Soudal NV BE-2300 Turnhout Tel: +32 (0)14-42.42.31 www.soudal.com