

Leistungserklärung

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

Soudal Silirub S

Revision: 25/04/2014

seite 1 von 3

Referenz Nr Leistungserklärung: 230117

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Soudal Silirub S

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

**Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.
Fugendichtstoffe für Verglasungen.
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5E

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE S1

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:

GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Leistungserklärung

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

Soudal Silirub S

Revision: 25/04/2014

seite 2 von 3

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust | NPD | |
| Rückstellvermögen | ≥ 40% | |
| Zugverhalten unter Vorspannung | NF | |
| 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% | |
| Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser | ≥ 25% | |
| 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



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/04/2014

CE-Kennzeichnung

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

Revision: 25/04/2014

seite 3 von 3



NB 0074

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

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230117

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich.

Fugendichtstoffe für Verglasungen.

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Soudal Silirub S

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5E

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE S1

Konditionierung:

Verfahren A

Substrat:

Aluminium

Beton

Glas

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust | NPD | |
| Rückstellvermögen | ≥ 40% | |
| Zugverhalten unter Vorspannung | NF | |
| 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% | |
| Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser | ≥ 25% | |
| Mikrobiologisches Wachstum | 0 | |
| Dauerhaftigkeit | Passiert | |