

**Soudal Silirub 2**

Последна редакция: 20/01/2017

Страница 1 от 5

Референтен No: 230001

Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Soudal Silirub 2**

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

**Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.****Уплътнител предвиден за остъкляване, предвиден за употреба при ниски температури.**

в съответствие с приложимата, хармонизирана техническа спецификация от производителя:

**EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT-CC: клас 25LM****EN 15651-2:2012: тип G-CC: клас 25LM**

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V:

**Система 3: Съществени характеристики****Система 3: Реакция на огън**

Име и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на Член 11(5):

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

Нотифицираната лаборатория:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 извърши изпитване за предназначението на типа продукт по система 3.****Декларираните експлоатационни показатели: EN 15651-1:2012**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-1:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Еластично възстановяване	≥ 70%	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при 23°C	≤ 0.4	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	≤ 0.6	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -30°C	≤ 0.9	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	

**Декларация за експлоатационни показатели**

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

**Soudal Silirub 2**

Последна редакция: 20/01/2017

Страница 2 от 5

Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Трайност	отговаря	

**Условия:**

Метод А

**Повърхност:**

алуминий

бетон

**Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-2:2012**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-2:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при 23°C	≤ 0.4	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	≤ 0.6	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -30°C	≤ 0.9	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NF	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	
Устойчивост на компресия	0.26	
Трайност	отговаря	

**Условия:**

Метод А

**Повърхност:**

алуминий

стъкло

Свойствата на този продукт са в съответствие с експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена под пълната отговорност на производителя .

## Декларация за експлоатационни показатели

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

---

### Soudal Silirub 2

---

Последна редакция: 20/01/2017

Страница 3 от 5

Подписана от името на Производителя



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 20/01/2017

## CE маркировка

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

Последна редакция: 20/01/2017

Страница 4 от 5



NB 0757

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

14

Референтен No: 230001

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.

Уплътнител предвиден за остъкляване, предвиден за употреба при ниски температури.

### Soudal Silirub 2

EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT-CC: клас 25LM

EN 15651-2:2012: тип G-CC: клас 25LM

#### Условия:

Метод А

#### Повърхност:

алуминий

бетон

стъкло

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	$\leq 3$ mm	
Загуба на обем	$\leq 10\%$	
Еластично възстановяване	$\geq 70\%$	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при 23°C	$\leq 0.4$	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	$\leq 0.6$	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -30°C	$\leq 0.9$	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	
Удължаване преди скъсване	$\geq 25\%$	
Устойчивост на компресия	0.26	

## CE маркировка

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

Последна редакция: 20/01/2017

Страница 5 от 5

Трайност	отговаря	
----------	----------	--