

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Silirub AT

---

Rewizja: 10/07/2019

Strona 1 Z 5

Numer: 231314

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Silirub AT**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.**

**Uszczelniacz szklarski, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.**

**Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT-CC: Klasa 25LM**

**EN 15651-2:2012: Typ G-CC: Klasa 25LM**

**EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

**System 3: dla charakterystyka podstawowa**

**System 3: dla reakcji na ogień**

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5:

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

Notyfikowana jednostka:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

## Soudal Silirub AT

Rewizja: 10/07/2019

Strona 2 Z 5

### Deklarowane właściwości: EN 15651-1:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na sptywanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 70%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	≤ 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	≤ 0.6	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

### Kondycjonowanie:

Metoda A

### Podłoże:

Aluminium

Beton

### Deklarowane właściwości: EN 15651-2:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-2:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na sptywanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	≤ 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	≤ 0.6	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i	NF	

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

### Soudal Silirub AT

Rewizja: 10/07/2019

Strona 3 Z 5

szuczne światło		
Wytrzymałość na ściskanie (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

Szkło

**Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

Szkło

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/07/2019

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 10/07/2019

Strona 4 Z 5



NB 0757

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

16

Numer: 231314

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.

Uszczelniacz szklarski, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

### Soudal Silirub AT

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT-CC: Klasa 25LM

EN 15651-2:2012: Typ G-CC: Klasa 25LM

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

#### Kondycjonowanie:

Metoda A

#### Podłoże:

Aluminium

Beton

Szkło

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 70%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	≤ 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	≤ 0.6	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Wytrzymałość na ściskanie (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 10/07/2019

Strona 5 Z 5

Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	