

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Silirub 2/S

---

Rewizja: 30/09/2022

Strona 1 Z 8

Numer: 230003

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Silirub 2/S**

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.**

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

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

Authorised representative:

-

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**

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**

Notyfikowana jednostka:

**SKZ - TeConA, NB 1213 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

**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 spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	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 spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
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		

# Soudal

Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

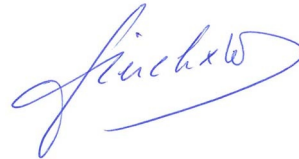
**Podłoże:**

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, 30/09/2022

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

### Soudal Silirub 2/S

Rewizja: 30/09/2022

Strona 4 Z 8



NB 1213

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

14

Numer: 230003

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 2/S

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%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

## UK Declaration of Performance

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Silirub 2/S

---

Rewizja: 30/09/2022

Strona 5 Z 8

UK DoP Ref Nr.: 230003UK

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Silirub 2/S**

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.**

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

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

UK Authorised representative:

**Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom**

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**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 25LM**

**BS EN 15651-2:2012: Type G-CC: CLASS 25LM**

**BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1**

UKAB:

**4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.**

**Deklarowane właściwości: BS EN 15651-1:2012**

Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

**Deklarowane właściwości: BS EN 15651-2:2012**

Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-2:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Elastic recovery glazing	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Adh-Coh exposure UV light	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

Szkło

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

Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

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, 30/09/2022

**Soudal Silirub 2/S**

Rewizja: 30/09/2022

Strona 8 Z 8

**UK  
CA**

AB 2538

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

22

UK DoP Ref Nr.: 230003UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS 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 2/S**

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 25LM

BS EN 15651-2:2012: Type G-CC: CLASS 25LM

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

Szkló

Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Elastic recovery glazing	NPD	
UK Adh-Coh exposure UV light	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	