

## Izjava o obavljanju

U skladu sa CPR , Uredba (EZ ) br 305/2011

---

# Soudal Silirub Color

---

Revizija: 30/09/2022

Stranica 1 Od 8

Referentni broj: 230010

Jedinstveni identifikator Vrsta proizvoda:

**Soudal Silirub Color**

Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:

**Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.**

**Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.**

**Brtvilo za sanitarne spojeva.**

Ime i kontakt adresu proizvođača po potrebi u skladu s člankom 11 ( 5 ):

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

Authorised representative:

-

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti obavljanja građevinskih proizvoda , kao što je propisano u Dodatku V:

**Sustav 3: za bitne značajke**

**Sustav 3: za reakciju na vatru**

u skladu s važećim tehničkim specifikacijama:

**EN 15651-1:2012: TIP F - EXT-INT-CC: KLASA 25LM**

**EN 15651-2:2012: TIP G-CC: KLASA 25LM**

**EN 15651-3:2012: TIP S: KLASA XS1**

Prijavljeno tijelo:

**SKZ - TeConA, NB 1213 je provedeno određivanje vrsta proizvoda pod sustava 3.**

**Proglašen performanse: EN 15651-1:2012**

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	KLASA E	EN 15651-1:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Vučna svojstva - sijekuci modul na -30 ° C	≤ 0.9	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju na -30 ° C	NF	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Istezanje do prekida	≥ 25%	
Trajnost	Propusnice	

**Uslovi:**

Metod A

**Podloga:**

Aluminijum

Beton

**Proglašen performanse: EN 15651-2:2012**

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	KLASA E	EN 15651-2:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Elastičan oporavak	≥ 60%	
Vučna svojstva - sijekuci modul na -30 ° C	≤ 0.9	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju na -30 ° C	NF	
Adhezije / kohezije nakon izlaganja toplini , vodi i umjetnim svjetlom	NF	
Trajnost	Propusnice	

**Uslovi:**

Metod A

**Podloga:**

Aluminijum

Staklo

**Proglašen performanse: EN 15651-3:2012**

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	KLASA E	EN 15651-3:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	

Mikrobiološki rast	0	
Trajnost	Propusnice	

**Uslovi:**

Metod A

**Podloga:**

Aluminijum

Staklo

Performanse ovog proizvoda je u skladu s deklariranim performansama. Ova izjava o performansama je izdana je u isključivoj odgovornosti proizvođača 7/02/2014

Potpisao u ime proizvođača



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 30/09/2022

## CE Označavanje

U skladu sa CPR , Uredba (EZ ) br 305/2011

### Soudal Silirub Color

Revizija: 30/09/2022

Stranica 4 Od 8



NB 1213

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

14

Referentni broj: 230010

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.  
Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.  
Brtvilo za sanitarne spojeva.

#### Soudal Silirub Color

EN 15651-1:2012: TIP F - EXT-INT-CC: KLASA 25LM

EN 15651-2:2012: TIP G-CC: KLASA 25LM

EN 15651-3:2012: TIP S: KLASA XS1

#### Uslovi:

Metod A

#### Podloga:

Aluminijum

Beton

Staklo

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	KLASA E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Vučna svojstva - sijekuci modul na -30 ° C	≤ 0.9	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju na -30 ° C	NF	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Istezanje do prekida	≥ 25%	
Elastičan oporavak	≥ 60%	
Adhezije / kohezije nakon izlaganja toplini , vodi i umjetnim svjetlom	NF	
Mikrobiološki rast	0	
Trajnost	Propusnice	

## UK Declaration of Performance

U skladu sa CPR , Uredba (EZ ) br 305/2011

---

### Soudal Silirub Color

---

Revizija: 30/09/2022

Stranica 5 Od 8

UK DoP Ref Nr.: 230010UK

Jedinstveni identifikator Vrsta proizvoda:

**Soudal Silirub Color**

Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:

**Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.**

**Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.**

**Brtvilo za sanitarne spojeva.**

Ime i kontakt adresu proizvođača po potrebi u skladu s člankom 11 ( 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**

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti obavljanja građevinskih proizvoda , kao što je propisano u Dodatku V:

**Sustav 3: za bitne značajke**

**Sustav 3: za reakciju na vatru**

u skladu s važećim tehničkim specifikacijama:

**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.**

**Proglašen performanse: BS EN 15651-1:2012**

Reakcija na vatru	KLASA E	BS EN 15651-1:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Resistance to flow	≤ 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	
Trajnost	Propusnice	

**Uslovi:**

Metod A

**Podloga:**

Aluminijum  
Beton

**Proglašen performanse: BS EN 15651-2:2012**

Reakcija na vatru	KLASA E	BS EN 15651-2:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Resistance to flow	≤ 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	
Trajnost	Propusnice	

**Uslovi:**

Metod A

**Podloga:**

Aluminijum  
Staklo

**Proglašen performanse: BS EN 15651-3:2012**

Reakcija na vatru	KLASA E	BS EN 15651-3:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Trajnost	Propusnice	

**Uslovi:**

Metod A


**Podloga:**

Aluminijum  
Staklo

  
**SODAL**

Performanse ovog proizvoda je u skladu s deklariranim performansama. Ova izjava o performansama je izdana je u isključivoj odgovornosti proizvođača 7/02/2014

Potpisao u ime proizvođača



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 30/09/2022

## UKCA marking

U skladu sa CPR , Uredba (EZ ) br 305/2011

# Soudal Silirub Color

Revizija: 30/09/2022

Stranica 8 Od 8

**UK  
CA**

AB 2538

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

22

UK DoP Ref Nr.: 230010UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.  
Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.  
Brtvilo za sanitarne spojeva.

### Soudal Silirub Color

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

#### Uslovi:

Metod A

#### Podloga:

Aluminijum

Beton

Staklo

Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Resistance to flow	≤ 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	
Trajnost	Propusnice	