

---

**Soudal Silirub 2**

---

Peržiūrėtas: 20/01/2017

Puslapis 1 iš 3

Pažymos nr.: 230001

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**Soudal Silirub 2**

Naudojimo paskirtis:

**Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis.****Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

**EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM****EN 15651-2:2012: TIPO G-CC: KLASĖ 25LM**

Sistema ar sistemos, vertinant ir tikrinant statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumą, kaip nustatyta priede:

**Sistema 3: Esminės charakteristikos****Sistema 3: reakcija į ugnį**

Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

Notifikuotoji įstaiga:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemą 3.****Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-1:2012**

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Elastinis atsistatymas	≥ 70%	
Tempimo savybės esant 23°C	≤ 0.4	
Tempimo savybės esant -20°C	≤ 0.6	
Tempimo savybės esant -30°C	≤ 0.9	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	

**Priemonės:**

Method A

**Medžiaga:**

**Soudal Silirub 2**

Peržiūrėtas: 20/01/2017

Puslapis 2 iš 3

aliuminis  
betono

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-2:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-2:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Tempimo savybės esant 23°C	≤ 0.4	
Tempimo savybės esant -20°C	≤ 0.6	
Tempimo savybės esant -30°C	≤ 0.9	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Adhesija / kohesija po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	
Atsparumas gniuždymui	0.26	
Ilgamžiškumas	Praeina	

**Priemonės:**

Method A

**Medžiaga:**aliuminis  
stiklas

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)



Ing. W. Dierckx

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

## CE ženklimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 20/01/2017

Puslapis 3 iš 3



NB 0757

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

14

Pažymos nr.: 230001

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis.  
Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis

### Soudal Silirub 2

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM

EN 15651-2:2012: TIPO G-CC: KLASĖ 25LM

#### Priemonės:

Method A

#### Medžiaga:

aliuminis

betono

stiklas

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Elastinis atsistatymas	≥ 70%	
Tempimo savybės esant 23°C	≤ 0.4	
Tempimo savybės esant -20°C	≤ 0.6	
Tempimo savybės esant -30°C	≤ 0.9	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Adhesija / kohesija po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Atsparumas gniuždymui	0.26	
Ilgamžiškumas	Praeina	