
Soudal Silirub P2

Peržiūrėtas: 5/02/2021

Puslapis 1 iš 3

Pažymos nr.: 230135

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Silirub P2

Naudojimo paskirtis:

**Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.
Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui.**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

**EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT
EN 15651-2:2012: TIPO G**

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 F	EN 15651-1:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	NPD	
Tempimo savybės esant -30°C	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
betono**Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-2:2012**

Soudal Silirub P2

Peržiūrėtas: 5/02/2021

Puslapis 2 iš 3

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė F	EN 15651-2:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	NPD	
Elastinis atsistatymas	≥ 40%	
Tempimo savybės esant -30°C	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Adhesija / kohesija po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	
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
B-2300 Turnhout, Belgium, 5/02/2021

CE ženklimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 5/02/2021

Puslapis 3 iš 3



NB 0757

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

14

Pažymos nr.: 230135

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.
Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui.

Soudal Silirub P2

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: TIPO G

Priemonės:

Method A

Medžiaga:

aliuminis

betono

stiklas

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė F	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)	NPD	
Elastinis atsistatymas	≥ 40%	
Tempimo savybės esant -30°C	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Adhesija / kohesija po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	