
Soudal Acryrub Cleanroom

Peržiūrėtas: 25/04/2016

Puslapis 1 iš 4

Pažymos nr.: 230470

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Acryrub Cleanroom

Naudojimo paskirtis:

**Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.
Hermetikas sanitarinėms siūlėms.**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

**EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT: KLASĖ 7.5P
EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1**

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:

GINGER CEBTP, NB 0074 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemą 3.

Soudal Acryrub Cleanroom

Peržiūrėtas: 25/04/2016

Puslapis 2 iš 4

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)	≤ 25%	
Elastinis atsistatymas	< 40%	
Tempimo savybės esant -30°C	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija/ Kohesija esant pastoviai temperatūrai	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Tempimo savybės iki plyšimo po panardinimo į vandenį	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
betono

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-3:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-3:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 25%	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Tempimo savybės iki plyšimo po panardinimo į vandenį	≥ 25%	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
stiklas


SODAL

Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

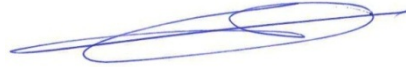
Soudal Acryrub Cleanroom

Peržiūrėtas: 25/04/2016

Puslapis 3 iš 4

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

CE ženklīnimas

Laikantis CPR, Reglamenta (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 25/04/2016

Puslapis 4 iš 4



NB 0074

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

14

Pažymos nr.: 230470

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Soudal Acryrub Cleanroom

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT: KLASĖ 7.5P

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1

Priemonės:

Method A

Medžiaga:

aliuminis

betono

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 25%	
Elastinis atsistatymas	< 40%	
Tempimo savybės esant -30°C	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija/ Kohesija esant pastoviai temperatūrai	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Tempimo savybės iki plyšimo po panardinimo į vandenį	≥ 25%	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	