
Soudal Fix ALL Flexi

Peržiūrėtas: 20/01/2022

Puslapis 1 iš 8

Pažymos nr.: 231049

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Fix ALL Flexi

Naudojimo paskirtis:

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis.**Hermetikas sanitarinėms siūlėms.****Hermetikas naudojamas pėsčiųjų takams vidaus darbams.**

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

Authorised representative:

-

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

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

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT-CC: KLASĖ 20HM**EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1****EN 15651-4:2012: TIPO PW-INT**

Notifikuotoji įstaiga:

GINGER CEBTP, NB 0074 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%	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

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)	≤ 10%	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

Medžiaga:aliuminis
stiklas**Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-4:2012**

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-4:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Atsparumas plyšimui	NF	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

betono



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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dierckx W".

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 20/01/2022

Soudal Fix ALL Flexi

Peržiūrėtas: 20/01/2022

Puslapis 4 iš 8



NB 0074

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

14

Pažymos nr.: 231049

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

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

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Hermetikas naudojamas pėsčiųjų takams vidaus darbams.

Soudal Fix ALL Flexi

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT-CC: KLASĖ 20HM

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1

EN 15651-4:2012: TIPO PW-INT

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

aliuminis

betono

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Mikrobiologinis augimas	0	
Atsparumas plyšimui	NF	
Ilgamžiškumas	Praeina	

UK Declaration of Performance

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Soudal Fix ALL Flexi

Peržiūrėtas: 20/01/2022

Puslapis 5 iš 8

UK DoP Ref Nr.: 231049UK

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Fix ALL Flexi

Naudojimo paskirtis:

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

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Hermetikas naudojamas pėsčiųjų takams vidaus darbams.

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

UK Authorised representative:

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

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

Sistema 3: Esminės charakteristikos

Sistema 3: reakcija į ugnį

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 20HM

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

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

UKAB:

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

Deklaruotos eksploatacinės savybės: BS EN 15651-1:2012

Reakcija į ugnį	klasė E	BS EN 15651-1:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

 aliuminis
betono

Deklaruotos eksploatacinės savybės: BS EN 15651-3:2012

Reakcija į ugnį	klasė E	BS EN 15651-3:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

 aliuminis
stiklas

Deklaruotos eksploatacinės savybės: BS EN 15651-4:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	UK Technical Specifications
Reakcija į ugnį	klasė E	BS EN 15651-4:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

betono

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, 20/01/2022

UKCA marking

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Soudal Fix ALL Flexi

Peržiūrėtas: 20/01/2022

Puslapis 8 iš 8

**UK
CA**

AB 2538

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

22

UK DoP Ref Nr.: 231049UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

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

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Hermetikas naudojamas pėsčiųjų takams vidaus darbams.

Soudal Fix ALL Flexi

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 20HM

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

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

aliuminis
betono

Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Ilgamžiškumas	Praeina	