



SODAL

Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Soudal Fix All Crystal

Peržiūrėtas: 22/10/2021

Puslapis 1 iš 6

Pažymos nr.: 230212

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Fix All Crystal

Naudojimo paskirtis:

Hermetikas fasado vidaus darbas.

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

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 -INT

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1

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)	≤ 20%	
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)	≤ 20%	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	

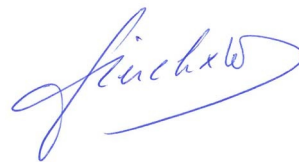
Priemonės:

Method B

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, 22/10/2021

CE ženklīnimas

Laikantis CPR, Reglamenta (ES) Nr 305/2011

Soudal Fix All Crystal

Peržiūrėtas: 22/10/2021

Puslapis 3 iš 6



NB 0757

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

14

Pažymos nr.: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Hermetikas fasado vidaus darbas.

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Soudal Fix All Crystal

EN 15651-1:2012: TIPO F -INT

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

aliuminis

betono

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės 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)	≤ 20%	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	

UK Declaration of Performance

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Soudal Fix All Crystal

Peržiūrėtas: 22/10/2021

Puslapis 4 iš 6

UK DoP Ref Nr.: 230212UK

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Fix All Crystal

Naudojimo paskirtis:

Hermetikas fasado vidaus darbas.

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

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-INT

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.

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 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

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas)



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 22/10/2021

UKCA marking

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Soudal Fix All Crystal

Peržiūrėtas: 22/10/2021

Puslapis 6 iš 6

**UK
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230212UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

Hermetikas fasado vidaus darbas.

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Soudal Fix All Crystal

BS EN 15651-1:2012: Type F-INT

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

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 Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Ilgaamžiškumas	Praeina	