

---

**Soudal Fix ALL High Tack**

---

Peržiūrėtas: 11/04/2023

Puslapis 1 iš 8

Pažymos nr.: 231708

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**Soudal Fix ALL High Tack**

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 XS2****EN 15651-4:2012: TIPO PW-INT**

Notifikuotoji įstaiga:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemą 3.**

**Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-1:2012**

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
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 + Primer 150

**Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-3:2012**

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
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	2	
Ilgamžiškumas	Praeina	

**Priemonės:**

Method B

**Medžiaga:**

aliuminis

stiklas

**Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-4:2012**

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
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 + Primer 150



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, 11/04/2023

**CE ženkinimas**

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

**Soudal Fix ALL High Tack**

Peržiūrėtas: 11/04/2023

Puslapis 4 iš 8



NB 0757

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

20

Pažymos nr.: 231708

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 High Tack**

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

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS2

EN 15651-4:2012: TIPO PW-INT

**Priemonės:**

Method B

**Medžiaga:**

aliuminis

betono + Primer 150

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
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	2	
Atsparumas plyšimui	NF	
Ilgamžiškumas	Praeina	

## UK Declaration of Performance

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

---

### Soudal Fix ALL High Tack

---

Peržiūrėtas: 11/04/2023

Puslapis 5 iš 8

UK DoP Ref Nr.: 231708UK  
UK Customer DoP Ref Nr:

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**Soudal Fix ALL High Tack**

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 XS2**

**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 Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Tens prop at break water immersion	NPD	
Ilgaamžiškumas	Praeina	

**Priemonės:**

Method B

**Medžiaga:**

 aliuminis  
betono + Primer 150

**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 Tens prop at break water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Ilgaamžiškumas	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 Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
UK Adh-Coh 28days water immersion	NPD	
UK Adh-Coh 28days salt water immersion	NPD	
Ilgaamžiškumas	Praeina	

**Priemonės:**

Method B

  
**SODAL****Medžiaga:**

Betono + Primer 150

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, 11/04/2023

## UKCA marking

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

# Soudal Fix ALL High Tack

Peržiūrėtas: 11/04/2023

Puslapis 8 iš 8

**UK  
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 231708UK

UK Customer DoP Ref Nr:

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

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 High Tack

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

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS2

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

**Priemonės:**

Method B

**Medžiaga:**

aliuminis

betono + Primer 150

Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	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 Tens prop at break water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
UK Adh-Coh 28days water immersion	NPD	
UK Adh-Coh 28days salt water immersion	NPD	
Ilgamžiškumas	Praeina	