

Izjava o obavljanju

U skladu sa CPR , Uredba (EZ) br 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revizija: 11/04/2023

Stranica 1 Od 8

Referentni broj: 231708

Jedinstveni identifikator Vrsta proizvoda:

Soudal Fix ALL High Tack

Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:

Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

Brtvilo za sanitarne spojeva.

Brtvilo koje se koristi za pješačke staze za unutarne primjene.

Ime i kontakt adresu proizvođača po potrebi u skladu s člankom 11 (5):

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

Authorised representative:

-

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti obavljanja građevinskih proizvoda , kao što je propisano u Dodatku V:

Sustav 3: za bitne značajke

Sustav 3: za reakciju na vatru

u skladu s važećim tehničkim specifikacijama:

EN 15651-1:2012: TIP F - EXT-INT-CC: KLASA 20HM

EN 15651-3:2012: TIP S: KLASA XS2

EN 15651-4:2012: TIP PW-INT

Prijavljeno tijelo:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 je provedeno određivanje vrsta proizvoda pod sustava 3.

Proglašen performanse: EN 15651-1:2012

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	KLASA E	EN 15651-1:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju na -30 ° C	NF	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Istezanje do prekida	≥ 25%	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:

Metod B

Podloga:

Aluminijum

Beton + Primer 150

Proglašen performanse: EN 15651-3:2012

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	KLASA E	EN 15651-3:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Mikrobiološki rast	2	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:

Metod B

Podloga:

Aluminijum

Staklo

Proglašen performanse: EN 15651-4:2012

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	KLASA E	EN 15651-4:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Gubitak volumena	≤ 10%	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju	NF	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju na -30 ° C	NF	
Otpornost na kidanje	NF	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:


SODAL

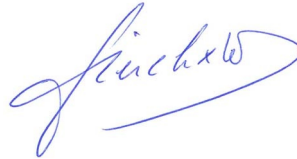
Metod B

Podloga:

Beton + Primer 150

Performanse ovog proizvoda je u skladu s deklariranim performansama. Ova izjava o performansama je izdana je u isključivoj odgovornosti proizvođača 7/02/2014

Potpisao u ime proizvođača



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 11/04/2023

CE Označavanje

U skladu sa CPR , Uredba (EZ) br 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revizija: 11/04/2023

Stranica 4 Od 8



NB 0757

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

20

Referentni broj: 231708

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

Brtvilo za sanitarne spojeva.

Brtvilo koje se koristi za pješačke staze za unutarnje primjene.

Soudal Fix ALL High Tack

EN 15651-1:2012: TIP F - EXT-INT-CC: KLASA 20HM

EN 15651-3:2012: TIP S: KLASA XS2

EN 15651-4:2012: TIP PW-INT

Uslovi:

Metod B

Podloga:

Aluminijum

Beton + Primer 150

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	KLASA E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju na -30 ° C	NF	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju	NF	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Istezanje do prekida	≥ 25%	
Mikrobiološki rast	2	
Otpornost na kidanje	NF	
Trajnost	Propusnice	

UK Declaration of Performance

U skladu sa CPR , Uredba (EZ) br 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revizija: 11/04/2023

Stranica 5 Od 8

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

Jedinstveni identifikator Vrsta proizvoda:

Soudal Fix ALL High Tack

Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:

Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

Brtvilo za sanitarne spojeva.

Brtvilo koje se koristi za pješačke staze za unutarne primjene.

Ime i kontakt adresu proizvođača po potrebi u skladu s člankom 11 (5):

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

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti obavljanja građevinskih proizvoda , kao što je propisano u Dodatku V:

Sustav 3: za bitne značajke

Sustav 3: za reakciju na vatru

u skladu s važećim tehničkim specifikacijama:

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.

Proglašen performanse: BS EN 15651-1:2012

Reakcija na vatru	KLASA E	BS EN 15651-1:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
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	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:

Metod B

Podloga:

Aluminijum

Beton + Primer 150

Proglašen performanse: BS EN 15651-3:2012

Reakcija na vatru	KLASA E	BS EN 15651-3:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
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	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:

Metod B

Podloga:

Aluminijum

Staklo

Proglašen performanse: BS EN 15651-4:2012

Bitne značajke	Performanse	UK Technical Specifications
Reakcija na vatru	KLASA E	BS EN 15651-4:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
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	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:

Metod B



Podloga:

Beton + Primer 150

Performanse ovog proizvoda je u skladu s deklariranim performansama. Ova izjava o performansama je izdana je u isključivoj odgovornosti proizvođača 7/02/2014

Potpisao u ime proizvođača

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 11/04/2023

UKCA marking

U skladu sa CPR , Uredba (EZ) br 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revizija: 11/04/2023

Stranica 8 Od 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

Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

Brtvilo za sanitarne spojeve.

Brtvilo koje se koristi za pješačke staze za unutarnje primjene.

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

Uslovi:

Metod B

Podloga:

Aluminijum

Beton + Primer 150

Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
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	
Trajnost	Propusnice	