

Izjava o obavljanju

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

Soudal Silicone U

Revizija: 25/04/2016

Stranica 1 Od 4

Referentni broj: 230390

Jedinstveni identifikator Vrsta proizvoda:
Soudal Silicone U

Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:
Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu.
Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije.
Brtvilo za sanitarne spojeva.

u skladu s važećim tehničkim specifikacijama:
EN 15651-1:2012: TIP F - EXT-INT
EN 15651-2:2012: TIP G
EN 15651-3:2012: TIP S: KLASA S1

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

Ime i kontakt adresu proizvođača po potrebi u skladu s člankom 11 (5):
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

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

Izjava o obavljanju

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

Soudal Silicone U

Revizija: 25/04/2016

Stranica 2 Od 4

Proglašen performanse: EN 15651-1:2012

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

Uslovi:

Metod A

Podloga:

Aluminijum
Beton

Proglašen performanse: EN 15651-2:2012

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	NPD	EN 15651-2:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	NPD	
Elastičan oporavak	≥ 40%	
Vučna svojstva - sijekući modul na -30 ° C	NPD	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju na -30 ° C	NPD	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Adhezije / kohezije nakon izlaganja toplini , vodi i umjetnim svjetlom	NF	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:

Metod A

Podloga:

Aluminijum
Staklo

Proglašen performanse: EN 15651-3:2012

Izjava o obavljanju

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

Soudal Silicone U

Revizija: 25/04/2016

Stranica 3 Od 4

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	NPD	EN 15651-3:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	NPD	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Vučna svojstva do prekida nakon uranjanja u vodu	≥ 25%	
Mikrobiološki rast	0	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:

Metod A

Podloga:

Aluminijum
Staklo

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
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

CE Označavanje

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

Revizija: 25/04/2016

Stranica 4 Od 4



NB 0757

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

14

Referentni broj: 230390

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu.
Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije.
Brtvilo za sanitarne spojeva.

Soudal Silicone U

EN 15651-1:2012: TIP F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: TIP G

EN 15651-3:2012: TIP S: KLASA S1

Uslovi:

Metod A

Podloga:

Aluminijum

Beton

Staklo

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zrake		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	NPD	
Elastičan oporavak	≥ 40%	
Vučna svojstva - sijekući modul na -30 ° C	NPD	
Vučna svojstva na održavanom rastezanju na -30 ° C	NPD	
Adhezije / kohezije održava rastezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Adhezije / kohezije nakon izlaganja toplini , vodi i umjetnim svjetlom	NF	
Istezanje do prekida	≥ 25%	
Vučna svojstva do prekida nakon uranjanja u vodu	≥ 25%	
Mikrobiološki rast	0	
Trajnost	Propusnice	