

Izjava o obavljanju

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

Soudal Sanitary Silicone N

Revizija: 17/11/2021

Stranica 1 Od 4

Referentni broj: 230402

Jedinstveni identifikator Vrsta proizvoda:

Soudal Sanitary Silicone N

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:

GINGER CEBTP, NB 0074 je provedeno određivanje vrsta proizvoda pod sustava 3.

Izjava o obavljanju

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

Soudal Sanitary Silicone N

Revizija: 17/11/2021

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	
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	≥ 60%	
Adhezije / kohezije nakon izlaganja toplini , vodi i umjetnim svjetlom	NF	
Trajnost	Propusnice	

Uslovi:

Metod A

Podloga:

Aluminijum
Staklo

Proglašen performanse: EN 15651-3:2012

Bitne značajke	Performanse	Harmonizirna tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	NPD	EN 15651-3:2012
Otpuštanje opasnih kemikalija u okoliš	NPD	

Izjava o obavljanju

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

Soudal Sanitary Silicone N

Revizija: 17/11/2021

Stranica 3 Od 4

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
B-2300 Turnhout, Belgium, 17/11/2021

CE Označavanje

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

Revizija: 17/11/2021

Stranica 4 Od 4



NB 0074

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

14

Referentni broj: 230402

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 Sanitary Silicone N

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	≥ 60%	
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	