
Soudal Sani Silicone

Felülvizsgálva: 23/04/2016

Oldal 1 A 3

Referencia szám: 230047

Termék neve, típusa, egyedi kódja:
Soudal Sani Silicone

Termék építőipari felhasználási területe:
Tömítő szaniter helységekhez

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

Rendszer 3: Összegzés
Rendszer 3: Tűzállóságra

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Meghatalmazott személy:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 aki az Elsődleges Tipus Teszteket végezte, az alábbiakban összegezve.

Soudal Sani Silicone

Felülvizsgálva: 23/04/2016

Oldal 2 A 3

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények:

Módszer A

Felületek:

Alumínium

Üveg

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 23/04/2016

Oldal 3 A 3



NB 0757

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

14

Referencia szám: 230047

EN 15651-3: 2012

Tömítő szaniter helységekhez

Soudal Sani Silicone

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1

Körülmények:

Módszer A

Felületek:

Alumínium

Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-3: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	