

---

## **Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC**

---

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 1 A 4

Referencia szám: 230398

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken bel és kültéren.  
Tömítő üvegezési munkákhoz.  
Tömítő szaniter helységekhez**

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

**EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT  
EN 15651-2:2012: Típus G  
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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Típus Tesztekot végezte, az alábbiakban összegezve.**

## Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 2 A 4

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specificáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Beton

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-2:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specificáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-2:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 40%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Üveg

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012**

## Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 3 A 4

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
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, 25/04/2016

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 4 A 4



NB 0074

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

14

Referencia szám: 230398

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren.

Tömítő üvegezési munkákhoz.

Tömítő szaniter helységekhez

### Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: Típus G

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1

#### Körülmények:

Módszer A

#### Felületek:

Alumínium

Beton

Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 40%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	