
Soudal Ablak Javítás

Felülvizsgálva: 23/01/2019

Oldal 1 A 4

Referencia szám: 230761

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

Soudal Ablak Javítás

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: Osztály 12.5E**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 Tesztekét végezte, az alábbiakban összegezve.

Soudal Ablak Javítás

Felülvizsgálva: 23/01/2019

Oldal 2 A 4

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	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	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
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 specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	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	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények:

Módszer A

Felületek:

Alumínium

Soudal Ablak Javítás

Felülvizsgálva: 23/01/2019

Oldal 3 A 4

Üveg

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények:

Módszer A

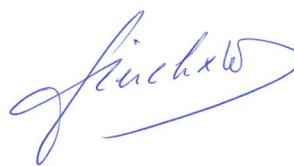
Felületek:

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
B-2300 Turnhout, Belgium, 23/01/2019

CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 23/01/2019

Oldal 4 A 4



NB 0074

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

14

Referencia szám: 230761

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 Ablak Javítás

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT: Osztály 12.5E

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	Osztály E	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	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
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	