
Soudal Vakolatjavító Akril

Felülvizsgálva: 8/01/2020

Oldal 1 A 3

Referencia szám: 230350

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

Soudal Vakolatjavító Akril

Termék építőipari felhasználási területe:

Tömítő látható felületeken bel és kültéren.

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

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT

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 Vakolatjavító Akril

Felülvizsgálva: 8/01/2020

Oldal 2 A 3

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
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	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények:

Módszer A


Felületek:

Alumínium

Beton

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, 8/01/2020

CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 8/01/2020

Oldal 3 A 3



NB 0074

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

14

Referencia szám: 230350

EN 15651-1: 2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren.

Soudal Vakolatjavító Akрил

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT

Körülmények:

Módszer A

Felületek:

Alumínium

Beton

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
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	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	