
Express Construction Akryl

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 1 A 3

Referencia szám: 230411

Termék neve, típusa, egyedi kódja:
Express Construction Akryl

Termék építőipari felhasználási területe:
Tömítő látható felületeken beltéren

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
EN 15651-1:2012: Típus F -INT

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:
Rendszer 4: 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:
WFR GENT, NB 1173 aki az Elsődleges Típus Tesztekét végezte, az alábbiakban összegezve, tűzállóságra.

Express Construction Akryl

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 2 A 3

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	≤ 45%	
Törési nyúlás	≥ 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



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 3 A 3



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

14

Referencia szám: 230411

EN 15651-1: 2012

Tömítő látható felületeken beltéren

Express Construction Akryl

EN 15651-1:2012: Típus F -INT

Körülmények:

Módszer A

Felületek:

Alumínium

Beton

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	≤ 45%	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	