



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Silikon szklarski

Nr referencyjny: 230553

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Silikon szklarski

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych

Uszczelniacz szklarski

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5

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

Upoważniony przedstawiciel

Nieistotne

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V

System 3: dla reakcji na ogień

System 3: dla charakterystyka podstawowa

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 12.5E

EN 15651-2:2012: Type G

Notyfikowana jednostka

Notyfikowana jednostka GINGER CEBTP, NB 0074 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.

Deklarowana wydajność: EN 15651-1:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium, Beton

Deklarowana wydajność: EN 15651-2:2012

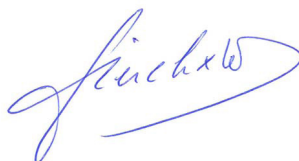
Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-2:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	NPD	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium, Szkło

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Silikon szklarski



NB 0074

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

14

Nr referencyjny: 230553

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych

Uszczelniacz szklarski

Silikon szklarski

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 12.5E

EN 15651-2:2012: Type G

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium, Beton, Szkło

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

