

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Acryrub

Rewizja: 30/04/2014

Strona 1 Z 3

Numer: 230681

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Soudal Acryrub

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 12.5P

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

System 3

System 3: dla reakcji na ogień

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

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

Notyfikowana jednostka:

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Acryrub

Rewizja: 30/04/2014

Strona 2 Z 3

Deklarowane właściwości

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 25%	
Powrót elastyczny	< 40%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 100%	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 100%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:

Metoda A

Podłoże:Aluminium
Beton

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

W imieniu producenta



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 30/04/2014

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 30/04/2014

Strona 3 Z 3



NB 0074

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

14

Numer: 230681

EN 15651-1: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Soudal Acryrub

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 12.5P

Kondycjonowanie:

Metoda A

Podłoże:

Aluminium

Beton

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 25%	
Powrót elastyczny	< 40%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 100%	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 100%	
Trwałość	Spełnia wymagania	