

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Fix All Crystal

Rewizja: 22/10/2021

Strona 1 Z 7

Numer: 230212

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Soudal Fix All Crystal

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

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

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

Authorised representative:

-

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

System 3: dla charakterystyka podstawowa

System 3: dla reakcji na ogień

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

EN 15651-1:2012: Typ F -INT

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

Notyfikowana jednostka:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.

Deklarowane właściwości: EN 15651-1:2012

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	≤ 20%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:Aluminium
Beton**Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 20%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	


Kondycjonowanie:

Metoda B

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

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 22/10/2021

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Fix All Crystal

Rewizja: 22/10/2021

Strona 4 Z 7



NB 0757

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

14

Numer: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Soudal Fix All Crystal

EN 15651-1:2012: Typ F -INT

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:

Aluminium

Beton

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 20%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

UK Declaration of Performance

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Fix All Crystal

Rewizja: 22/10/2021

Strona 5 Z 7

UK DoP Ref Nr.: 230212UK

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Soudal Fix All Crystal

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

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

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

UK Authorised representative:

Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom

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

System 3: dla charakterystyka podstawowa

System 3: dla reakcji na ogień

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

BS EN 15651-1:2012: Type F-INT

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

UKAB:

4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.

Deklarowane właściwości: BS EN 15651-1:2012

Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:

Aluminium

Beton

Deklarowane właściwości: BS EN 15651-3:2012

Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:

Metoda B

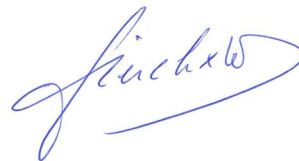
Podłoże:

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

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 22/10/2021

UKCA marking

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Fix All Crystal

Rewizja: 22/10/2021

Strona 7 Z 7

**UK
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230212UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Soudal Fix All Crystal

BS EN 15651-1:2012: Type F-INT

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:

Aluminium

Beton

Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	