

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal SMX 506

Rewizja: 26/11/2021

Strona 1 Z 6

Numer: 230068

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Soudal SMX 506

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Uszczelniacz szklarski.

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 15651-2:2012: Typ G: Klasa 25LM

Notyfikowana jednostka:

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

Deklarowane właściwości: EN 15651-2:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-2:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	


Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:Aluminium
Szkló

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, 26/11/2021

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal SMX 506

Rewizja: 26/11/2021

Strona 3 Z 6



NB 0757

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

14

Numer: 230068

EN 15651-2: 2012

Uszczelniacz szklarski.

Soudal SMX 506

EN 15651-2:2012: Typ G: Klasa 25LM

Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:

Szkło

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-2: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

UK Declaration of Performance

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal SMX 506

Rewizja: 26/11/2021

Strona 4 Z 6

UK DoP Ref Nr.: 230068UK

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Soudal SMX 506

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Uszczelniacz szklarski.

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 15651-2:2012: Type G: CLASS 25LM

UKAB:

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

Deklarowane właściwości: BS EN 15651-2:2012

Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-2:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Elastic recovery glazing	NPD	
UK Adh-Coh exposure UV light	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:

Metoda B

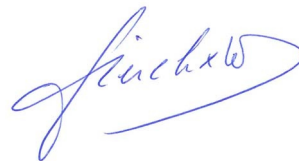
Podłoże:

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, 26/11/2021

UKCA marking

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal SMX 506

Rewizja: 26/11/2021

Strona 6 Z 6

**UK
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230068UK

BS EN 15651-2:2012

Uszczelniacz szklarski.

Soudal SMX 506

BS EN 15651-2:2012: Type G: CLASS 25LM

Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:

Szkło

Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Elastic recovery glazing	NPD	
UK Adh-Coh exposure UV light	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	