

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Sanitary Silicone

---

Nr referencyjny: 231254

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**Sanitary Silicone**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych**

**Uszczelniacz szklarski**

**Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych**

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**

**EN 15651-2:2012: Type G**

**EN 15651-3:2012: Type S1**

Notyfikowana jednostka

**Notyfikowana jednostka IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 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	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 25%	
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

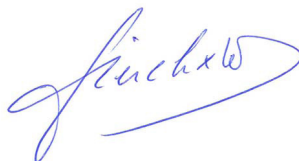
Deklarowana wydajność: EN 15651-3:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-3:2012
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	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 25%	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
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

**oznakowanie CE**  
Zgodnie z Rozporządzeniem UE\*305/2011 (CPR)

## Sanitary Silicone



NB 0757

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

16

Nr referencyjny: 231254

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych

Uszczelniacz szklarski

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych

### Sanitary Silicone

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

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S1

**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 EN 15651-3:2012
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	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 25%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	