



## Deklaracja Właściwości Użytkowych

---

### Silikon Sanitarny STOP

---

Nr referencyjny: 232119

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**Silikon Sanitarny STOP**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach**

**Uszczelniacz szklarski, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach**

**Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych**

Producent

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

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

**System 3: dla reakcji na ogień**

**System 3: dla charakterystyka podstawowa**

Norma zharmonizowana

**EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: 25LM**

**EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM**

**EN 15651-3:2012: Type XS1**

Jednostka notyfikowana

**GINGER CEBTP, NB 0074**

**Właściwości użytkowe: 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	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:** Metoda A**Podłoże:** Aluminium, Beton**Właściwości użytkowe: 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	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:** Metoda A**Podłoże:** Aluminium, Szkło

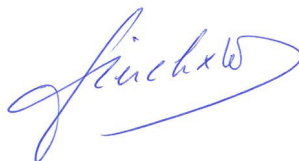
Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:** Metoda A

**Podłoże:** Aluminium, Szkło

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał



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

## oznakowanie CE

# Silikon Sanitarny STOP



NB 0074

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

24

Nr referencyjny: 232119

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach

Uszczelniacz szklarski, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych

### Silikon Sanitarny STOP

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Type XS1

**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	≤ 10%	
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	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	≤ 0.9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	



## UKCA Deklaracja Właściwości Użytkowych

hier dus

### Silikon Sanitarny STOP

UK Nr referencyjny: 232119UK

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**Silikon Sanitarny STOP**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach**

**Uszczelniacz szklarski, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach**

**Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych**

Producent

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

Upoważniony przedstawiciel

**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth**

**B77 5PN Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowyc

**System 3: dla reakcji na ogień**

**System 3: dla charakterystyka podstawowa**

Wyrób budowlany zgodny z obowiązującymi wyznaczonymi normami

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 25LM**

**BS EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM**

**BS EN 15651-3:2012: Type XS1**

Zatwierdzony organ

**4ward Testing, AB 2538, przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

**Właściwości użytkowe: BS EN 15651-1:2012**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	BS 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	NPD	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:** Metoda A

**Podłoże:** Aluminium, Beton

**Właściwości użytkowe: BS EN 15651-2:2012**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	BS EN 15651-2:2012
Utrata objętości	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Powrót elastyczny	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NPD	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:** Metoda A

**Podłoże:** Aluminium, Szkło

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Utrata objętości	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	
Przyrost mikrobiologiczny	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:** Metoda A

**Podłoże:** Aluminium, Szkło

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał



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

**Silikon Sanitarny STOP****UK  
CA**

AB 2538

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

24

UK Nr referencyjny: 232119UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach

Uszczelniacz szklarski, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych

**Silikon Sanitarny STOP**

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 25LM

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

BS EN 15651-3:2012: Type XS1

**Kondycjonowanie:** Metoda A**Podłoże:** Aluminium, Beton, Szkło

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-2:2012 BS 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	NPD	
Powrót elastyczny	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NPD	
Przyrost mikrobiologiczny	NPD	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	