

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Silikon Sanitarny STOP

Nr referencyjny: 232119

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Silikon Sanitarny STOP

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego

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

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-CC: 25LM

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

EN 15651-3:2012: Type XS1

Notyfikowana jednostka

Notyfikowana jednostka GINGER CEBTP, NB 0074 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	≤ 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

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	≤ 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

Deklarowana wydajność: EN 15651-3:2012

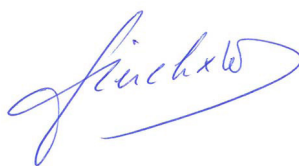
Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne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

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

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

Uszczelniaacz szklarski, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach

Uszczelniaacz 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	
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

Zgodnie z Rozporządzeniem UE*305/2011 (CPR)

Silikon Sanitarny STOP

Rewizja: 19-02-2025

Strona 5-8

UK Nr referencyjny: 232119UK

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Silikon Sanitarny STOP

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego

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

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

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

Upoważniony przedstawiciel

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

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

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

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.

Deklarowana wydajność: 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

Deklarowana wydajność: 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

Deklarowana wydajność: BS EN 15651-3:2012

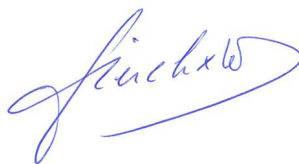
Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Utrata objętości	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	
Przyrost mikrobiologiczny	NPD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

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium, Szkło

Właściwości użytkowe 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

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

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

Uszczelniaacz szklarski, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach

Uszczelniaacz 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	