
SOUDAL SILIKON SANITARNY TURBO

Rewizja: 21/10/2021

Strona 1 Z 4

Numer: 231522

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

SOUDAL SILIKON SANITARNY TURBO

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Uszczelniacz szklarski.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 25LM

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

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

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

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

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

Notyfikowana jednostka:

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal SILIKON SANITARNY TURBO

Rewizja: 21/10/2021

Strona 2 Z 4

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	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:

Metoda A

Podłoże:

Aluminium

Beton

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 A

Podłoże:

Aluminium

Szkło

Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
----------------------------	----------------------	--

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal SILIKON SANITARNY TURBO

Rewizja: 21/10/2021

Strona 3 Z 4

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	≤ 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 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, 21/10/2021

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 21/10/2021

Strona 4 Z 4



NB 0757

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

19

Numer: 231522

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Uszczelniaacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Uszczelniaacz szklarski.

Uszczelniaacz do pomieszczeń sanitarnych.

SOULDAL SILIKON SANITARNY TURBO

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 25LM

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

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

Kondycjonowanie:

Metoda A

Podłoże:

Aluminium

Beton

Szkło

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa 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%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	