

---

### Soudal Sanitary Silicone N

---

Rewizja: 25/04/2016

Strona 1 Z 4

Numer: 230402

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Sanitary Silicone N**

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**

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

**EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa S1**

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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

### Soudal Sanitary Silicone N

Rewizja: 25/04/2016

Strona 2 Z 4

#### Deklarowane właściwości: EN 15651-1:2012

| Charakterystyka podstawowa  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień  | NPD                  | EN 15651-1:2012                        |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska                   | NPD                  |  |
| Wodoszczelność i gazoszczelność   |                      |  |
| Odporność na spływanie  | ≤ 3 mm               |  |
| Utrata objętości  | NPD                  |  |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C                  | NPD                  |  |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C                    | NPD                  |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF                   |  |
| Wydłużenie przy zerwaniu  | ≥ 25%                |  |
| Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie                               | ≥ 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   | NPD                  | EN 15651-2:2012                        |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska                      | NPD                  |  |
| Wodoszczelność i gazoszczelność  |                      |  |
| Odporność na spływanie   | ≤ 3 mm               |  |
| Utrata objętości   | NPD                  |  |
| Powrót elastyczny  | ≥ 40%                |  |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C                     | NPD                  |  |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C                       | NPD                  |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie    | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło | NF                   |  |
| Trwałość   | Spełnia wymagania    |  |

#### Kondycjonowanie:

Metoda A

#### Podłoże:

Aluminium

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

### Soudal Sanitary Silicone N

Rewizja: 25/04/2016

Strona 3 Z 4

Szkło

Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012

| Charakterystyka podstawowa  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień  | NPD                  | 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

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 25/04/2016

Strona 4 Z 4



NB 0074

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

14

Numer: 230402

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.

### Soudal Sanitary Silicone N

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

EN 15651-2:2012: Typ G

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa S1

#### Kondycjonowanie:

Metoda A

#### Podłoże:

Aluminium

Beton

Szko

| Charakterystyka podstawowa   | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna                   |
|--|----------------------|--|
| Reakcja na ogień   | NPD                  | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-2: 2012<br>EN 15651-3: 2012 |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska                      | NPD                  |  |
| Wodoszczelność i gazoszczelność  |                      |  |
| Odporność na spływanie   | ≤ 3 mm               |  |
| Utrata objętości   | NPD                  |  |
| Powrót elastyczny  | ≥ 40%                |  |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C                     | NPD                  |  |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C                       | NPD                  |  |
| 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%                |  |
| Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie                                  | ≥ 25%                |  |
| Przyrost mikrobiologiczny  | 0                    |  |
| Trwałość   | Spełnia wymagania    |  |