

Soudal Silirub AL

Rewizja: 23/04/2016

Strona 1 Z 5

Numer: 230006

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Soudal Silirub AL

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

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

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

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.

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% | |
| Powrót elastyczny | ≥ 70% | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C | ≤ 0.4 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C | ≤ 0.6 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C | NPD | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu | NF | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C | NPD | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF | |
| Wydłużenie przy zerwaniu | ≥ 25% | |
| Trwałość | Spełnia wymagania | |

Kondycjonowanie:

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Silirub AL

Rewizja: 23/04/2016

Strona 2 Z 5

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% | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C | ≤ 0.4 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C | ≤ 0.6 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C | NPD | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C | NPD | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło | NF | |
| Wytrzymałość na ściskanie (N/mm ²) | 0.31 | |
| Trwałość | Spełnia wymagania | |

Kondycjonowanie:

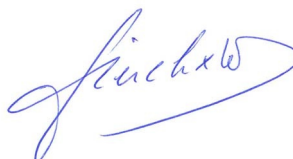
Metoda A

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





Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Silirub AL

Rewizja: 23/04/2016

Strona 3 Z 5

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 23/04/2016

Strona 4 Z 5



NB 0074

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

14

Numer: 230006

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Uszczelniaacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.
Uszczelniaacz szklarski.

Soudal Silirub AL

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

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

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 |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska | NPD | |
| Wodoszczelność i gazoszczelność | | |
| Odporność na spływanie | ≤ 3 mm | |
| Utrata objętości | ≤ 10% | |
| Powrót elastyczny | ≥ 70% | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C | ≤ 0.4 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C | ≤ 0.6 | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C | NPD | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu | NF | |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C | NPD | |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach | NF | |
| 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% | |
| Wytrzymałość na ściskanie (N/mm ²) | 0.31 | |
| Trwałość | Spełnia wymagania | |

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 23/04/2016

Strona 5 Z 5