

# Soudal СТРОИТЕЛСТВО НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН

Последна редакция: 21/12/2017

Страница 1 от 3

Референтен No: 230581

Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Soudal СТРОИТЕЛСТВО НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН**

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

**Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение.  
Уплътнител предвиден за остъкляване.**

в съответствие с приложимата, хармонизирана техническа спецификация от производителя:

**EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT**

**EN 15651-2:2012: тип G**

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V:

**Система 3: Съществени характеристики**

**Система 3: Реакция на огън**

Име и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на Член 11(5):

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

Нотифицираната лаборатория:

**GINGER CEVTP, NB 0074 извърши изпитване за предназначението на типа продукт по система 3.**

**Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-1:2012**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	NPD	EN 15651-1:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	NPD	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -30°C	NPD	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NPD	
Адхезия / Кохезия при постоянна температура		
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Трайност	отговаря	

**Условия:**

Метод А

**Повърхност:**

алуминий

**Декларация за експлоатационни показатели**

В съответствие с Регламента за строителни просуки, Директива (EU)N°305/2011

**Soudal СТРОИТЕЛСТВО НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН**

Последна редакция: 21/12/2017

Страница 2 от 3

бетон

Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-2:2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	NPD	EN 15651-2:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	NPD	
Еластично възстановяване	≥ 40%	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -30°C	NPD	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NPD	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	
Трайност	отговаря	

**Условия:**

Метод А

**Повърхност:**алуминий  
стъкло

Свойствата на този продукт са в съответствие с експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена под пълната отговорност на производителя .

Подписана от името на Производителя



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 21/12/2017

## CE маркировка

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

Последна редакция: 21/12/2017

Страница 3 от 3



NB 0074

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

14

Референтен No: 230581

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение.

Уплътнител предвиден за остъкляване.

### **Soudal СТРОИТЕЛСТВО НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН**

EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: тип G

**Условия:**

Метод А

**Повърхност:**

алуминий

бетон

стъкло

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	NPD	
Еластично възстановяване	≥ 40%	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -30°C	NPD	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NPD	
Адхезия / Кохезия при постоянна температура		
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	
Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Трайност	отговаря	