

Декларация за експлоатационни показатели

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

Soudal Санитарен силиконов турбо

Последна редакция: 18/10/2021

Страница 1 от 4

Референтен No: 230559

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Soudal Санитарен силиконов турбо

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение.

Уплътнител предвиден за остъкляване.

Уплътнител за санитарни връзки и приложения.

в съответствие с приложимата, хармонизирана техническа спецификация от производителя:

EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT: клас 25LM

EN 15651-2:2012: тип G: клас 25LM

EN 15651-3:2012: тип S: клас XS1

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:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 извърши изпитване за предназначението на типа продукт по система 3.

Soudal Санитарен силиконов турбо

Последна редакция: 18/10/2021

Страница 2 от 4

Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-1:2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-1:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Трайност	отговаря	

Условия:

Метод А

Повърхност:

алуминий

бетон

Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-2:2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-2:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Еластично възстановяване	≥ 60%	
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	
Трайност	отговаря	

Условия:

Метод А

Повърхност:

алуминий

стъкло

Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-3:2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-3:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	

Декларация за експлоатационни показатели

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

Soudal Санитарен силиконов турбо

Последна редакция: 18/10/2021

Страница 3 от 4

Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	$\leq 10\%$	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Развитие на микроорганизми	0	
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
B-2300 Turnhout, Belgium, 18/10/2021

CE маркировка

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

Последна редакция: 18/10/2021

Страница 4 от 4



NB 0757

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

14

Референтен No: 230559

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение.

Уплътнител предвиден за остъкляване.

Уплътнител за санитарни връзки и приложения.

Soudal Санитарен силиконов турбо

EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT: клас 25LM

EN 15651-2:2012: тип G: клас 25LM

EN 15651-3:2012: тип S: клас XS1

Условия:

Метод А

Повърхност:

алуминий

бетон

стъкло

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Еластично възстановяване	≥ 60%	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	
Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Развитие на микроорганизми	0	
Трайност	отговаря	