
Soudal Multibond MS35

Последна редакция: 26/04/2016

Страница 1 от 4

Референтен No: 230566

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Soudal Multibond MS35

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение.**Уплътнител за санитарни връзки и приложения.****Уплътнител използван за пешеходни участъци, за вътрешно приложение.**

в съответствие с приложимата, хармонизирана техническа спецификация от производителя:

EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT**EN 15651-3:2012: тип S: клас XS1****EN 15651-4:2012: тип PW-INT**

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.

Soudal Multibond MS35

Последна редакция: 26/04/2016

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%	
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	
Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Трайност	отговаря	

Условия:

Метод Б

Повърхност:

алуминий

бетон

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	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Развитие на микроорганизми	0	
Трайност	отговаря	

Условия:

Метод Б

Повърхност:

алуминий

стъкло

Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-4:2012

Декларация за експлоатационни показатели

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

Soudal Multibond MS35

Последна редакция: 26/04/2016

Страница 3 от 4

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-4:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
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	
Устойчивост на скъсване	NF	
Трайност	отговаря	

Условия:


Метод Б

Повърхност:

бетон

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, 26/04/2016

CE маркировка

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

Последна редакция: 26/04/2016

Страница 4 от 4



NB 0074

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

14

Референтен No: 230566

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение.

Уплътнител за санитарни връзки и приложения.

Уплътнител използван за пешеходни участъци, за вътрешно приложение.

Soudal Multibond MS35

EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT

EN 15651-3:2012: тип S: клас XS1

EN 15651-4:2012: тип PW-INT

Условия:

Метод Б

Повърхност:

алуминий

бетон

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
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	
Устойчивост на скъсване	NF	
Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Развитие на микроорганизми	0	
Трайност	отговаря	