

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Приложение III на регламент (ЕС) № 305/2011

Наименование на продукта: Ceresit CS 24 универсален силикон

№. 00601

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-2: G
EN 15651-3: S
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
Номер на партида: виж опаковката на продукта
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Фугоуплътнител за фасадни елементи за вътрешно и външно приложение
Фугоуплътнител за уплътняване на остъкления
Фугоуплътнител за санитарни помещения
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
Не се отнася
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 3 + Система 3 за характеристики при пожар
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
Нотифицираният орган FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, номер 1292, е извършил определяне на типа на продукта въз основа на изпитание на типа съгласно система 3 и е изготвил следното: Протокол от изпитание
Нотифицираният орган FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, номер 1292, е извършил определяне на класа на реакция на огън съгласно система 3 и е изготвил следното: Протокол от изпитание
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
Не се отнася

9. Декларирани експлоатационни показатели

Кондициониране: метод А

Материал на основата: Алуминий без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-1:2012
Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD	EN 15651-1:2012
Водо- и въздухоплътност		
Устойчивост	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Загуба на обем	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Характеристики при опън (т.е. разширение) след потапяне във вода при 23°C	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
Дълготрайност	издържан	EN 15651-1:2012

Кондициониране: метод А

Материал на основата: Стъкло без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-2:2012
Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD	EN 15651-2:2012
Водо- и въздухоплътност		
Загуба на обем	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Устойчивост	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Характеристики на сцепление/разширение след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	NF	EN 15651-2:2012
Еластично възстановяване	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Дълготрайност	издържан	EN 15651-2:2012

Кондициониране: метод А

Материал на основата: Алуминий без грунд

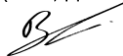
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-3:2012
Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD	EN 15651-3:2012
Водо- и въздухоплътност		
Устойчивост	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Загуба на обем	≤ 40 %	EN 15651-3:2012
Характеристики при опън (т.е. разширение) след потапяне във вода при 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Микробиологичен растеж	0	EN 15651-3:2012
Дълготрайност	издържан	EN 15651-3:2012

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(име, длъжност)



(подпис)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(име, длъжност)




(подпис)

Düsseldorf, 27.05.2014

(място и дата на издаване)

Приложение

 1292	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00601	
EN 15651-1: 2012 Фугоуплътнител за фасадни елементи за вътрешно и външно приложение	
- Тип F-EXT-INT - Кондициониране: метод А - Материал на основата: Алуминий без грунд	
Реакция на огън	Клас Е
Освобождане на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоплътност	
Устойчивост	≤ 3 mm
Загуба на обем	≤ 45 %
Характеристики при опън (т.е. разширение) след потапяне във вода при 23°C	≥ 100 %
Дълготрайност	издържан
EN 15651-2: 2012 Фугоуплътнител за уплътняване на остъкления	
- Тип G - Кондициониране: метод А - Материал на основата: Стъкло без грунд	
Реакция на огън	Клас Е
Освобождане на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоплътност	
Загуба на обем	≤ 40 %
Устойчивост	≤ 3 mm
Характеристики на сцепление/разширение след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	NF
Еластично възстановяване	≥ 60 %
Дълготрайност	издържан
EN 15651-3: 2012 Фугоуплътнител за санитарни помещения	
- Тип S - Кондициониране: Метод А - Материал на основата: Алуминий без грунд	
Реакция на огън	Клас Е
Освобождане на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоплътност	
Устойчивост	≤ 3 mm
Загуба на обем	≤ 40 %
Характеристики при опън (т.е. разширение) след потапяне във вода при 23°C	≥ 25 %
Микробиологичен растеж	0
Дълготрайност	издържан