

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

**Наименование на продукта: Ceresit CS 25 TrioProtect санитарен силикон**

**№. 00612**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
EN 15651-1: F-EXT-INT  
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 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 4 за характеристики при пожар
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:  
Нотифицираният орган SKZ-TeConA GmbH, номер 1213, е извършил определяне на типа на продукта въз основа на изпитание на типа 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 F	EN 15651-1:2012
Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Водо- и въздухоплътност</b>		
Устойчивост	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Загуба на обем	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Характеристики при опън (т.е. разширение) след потапяне във вода при 23°C	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
<b>Дълготрайност</b>	издържан	EN 15651-1:2012

Кондициониране: метод А

Материал на основата: Алуминий без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас F	EN 15651-3:2012
Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Водо- и въздухоплътност</b>		
Устойчивост	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Загуба на обем	≤ 30 %	EN 15651-3:2012
Характеристики при опън (т.е. разширение) след потапяне във вода при 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Микробиологичен растеж	1	EN 15651-3:2012
<b>Дълготрайност</b>	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, 21.11.2013

(място и дата на издаване)

Приложение

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00612	
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	
<b>Реакция на огън</b>	Клас F
<b>Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали</b>	NPD
<b>Водо- и въздухоплътност</b>	
Устойчивост	≤ 3 mm
Загуба на обем	≤ 25 %
Характеристики при опън (т.е. разширение) след потапяне във вода при 23°C	≥ 100 %
<b>Дълготрайност</b>	издържан
EN 15651-3: 2012 Фугоуплътнител за санитарни помещения	
- Тип S - Кондициониране: метод А - Материал на основата: Алуминий без грунд	
<b>Реакция на огън</b>	Клас F
<b>Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали</b>	NPD
<b>Водо- и въздухоплътност</b>	
Устойчивост	≤ 3 mm
Загуба на обем	≤ 30 %
Характеристики при опън (т.е. разширение) след потапяне във вода при 23°C	≥ 25 %
Микробиологичен растеж	1
<b>Дълготрайност</b>	издържан