



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
№. 01297

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Ceresit Fusion Hero
2. Предвидена употреба/употреби: Фугоуплътнител за фасадни елементи за вътрешно и външно приложение (подходящ за използване в зони със студен климат) (F-EXT-INT-CC)  
Фугоуплътнител за уплътняване на остъкления (подходящ за използване в зони със студен климат) (G-CC)
3. Производител: Henkel AG & Co. KGaA
4. Упълномощен представител: Не се отнася
5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Изпитването на типа: System 3  
Реакция на огън: System 3
- 6a. Хармонизиран стандарт: EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012  
Нотифициран орган/органи: Изпитването на типа: SKZ Testing GmbH, 1213  
Реакция на огън: SKZ Testing GmbH, 1213
- 6b. Европейски документ за оценяване: Не се отнася  
Европейска техническа оценка: Не се отнася  
Орган за техническа оценка: Не се отнася  
Нотифициран орган/органи: Не се отнася
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Кондициониране: метод А

Материал на основата: Алуминий/Стъкло; без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни и показатели	Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Реакция на огън</b>	Клас E	Система 3	EN 15651-1:2012
<b>Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали</b>	NPD	Система 3	
<b>Водо- и въздухоуплътност</b>			
Устойчивост	≤ 3 mm		
Загуба на обем	≤ 25 %		
Характеристики при опън (т.е. разширение) при предварително налягане след потапяне във вода	NF		
Характеристики при опън (т.е. текущ модул) при -30°C	≤ 0,9 MPa		
Характеристики при опън (т.е. при предварително налягане) при -30°C	NF		
<b>Дълготрайност</b>	издържан		

Кондициониране: метод А

Материал на основата: Алуминий/Стъкло; без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни и показатели	Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Реакция на огън</b>	Клас Е	Система 3	EN 15651-2:2012
<b>Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали</b>	NPD	Система 3	
<b>Водо- и въздухоплътност</b>			
Загуба на обем	≤ 40 %		
Устойчивост	≤ 3 mm		
Характеристики на сцепление/разширение след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	NF		
Еластично възстановяване	≥ 60 %		
Характеристики при опън (т.е. секущ модул) при -30°C	≤ 0,9 MPa		
Характеристики при опън (т.е. при предварително налягане) при -30°C	NF		
<b>Дълготрайност</b>	издържан		


8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация: Не се отнася

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager

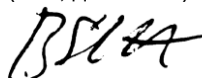
(име, длъжност)



(подпис)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development


(име, длъжност)



(подпис)

Düsseldorf, 17.11.2016

(място и дата на издаване)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 16 01297  Ceresit Fusion Hero	
EN 15651-1:2012 Фугоуплътнител за фасадни елементи за вътрешно и външно приложение (подходящ за използване в зони със студен климат)	
- Тип	F-EXT-INT-CC
- Кондициониране:	метод А
- Материал на основата:	Алуминий/Съкло; без грунд
<b>Реакция на огън</b>	Клас Е
<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) при предварително налягане след потапяне във вода	NF
Характеристики при опън (т.е. секущ модул) при -30°C	≤ 0,9 МПа
Характеристики при опън (т.е. при предварително налягане) при -30°C	NF
<b>Дълготрайност</b>	издържан
EN 15651-2:2012 Фугоуплътнител за уплътняване на остъкления (подходящ за използване в зони със студен климат)	
- Тип	G-CC
- Кондициониране:	метод А
- Материал на основата:	Алуминий/Съкло; без грунд
<b>Реакция на огън</b>	Клас Е
<b>Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали</b>	NPD
<b>Водо- и въздухоплътност</b>	
Загуба на обем	≤ 40 %
Устойчивост	≤ 3 mm
Характеристики на сцепление/разширение след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	NF
Еластично възстановяване	≥ 60 %
Характеристики при опън (т.е. секущ модул) при -30°C	≤ 0,9 МПа
Характеристики при опън (т.е. при предварително налягане) при -30°C	NF
<b>Дълготрайност</b>	издържан