



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№. 01589

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Moment Perfect House Универсален Силикон (01589)
2. Предвидена употреба/употреби: Фугоуплътнител за фасадни елементи за вътрешно и външно приложение (F-EXT-INT)
Фугоуплътнител за уплътняване на остъкления (G)
Фугоуплътнител за санитарни помещения (S)
3. Производител: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
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
- 6а. Хармонизиран стандарт: EN 15651-1: 2012
EN 15651-2: 2012
EN 15651-3: 2012
- Нотифициран орган/органи: Изпитването на типа: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Реакция на огън: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370
- 6б. 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: Стъкло; без грунд

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

Кондициониране: метод А
 Материал на основата: Стъкло; без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни и показатели	Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	Система 3	EN 15651-2: 2012
Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD	Система 3	
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		

Кондициониране: метод А
 Материал на основата: Стъкло; без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни и показатели	Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	Система 3	EN 15651-3: 2012
Освобождаване на опасни за здравето и/или околната среда химикали	NPD	Система 3	
Водо- и въздухоплътност			
Устойчивост	≤ 3 mm		
Загуба на обем	≤ 20 %		
Характеристики при опън (т.е. разширение) при предварително налягане след потапяне във вода	NF		
Микробиологичен растеж	1		
Дълготрайност	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:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I

(име, длъжност)

(подпис)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(име, длъжност)

(подпис)

Düsseldorf, 31.7.2020
(място и дата на издаване)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01589 Moment Perfect House Универсален Силикон (01589)	
EN 15651-1: 2012 Фугоуплътнител за фасадни елементи за вътрешно и външно приложение	
- Тип F-EXT-INT - Кондициониране: метод А - Материал на основата: Стъкло; без грунд	
Реакция на огън	Клас Е
Водо- и въздухоплътност	
Устойчивост	≤ 3 mm
Загуба на обем	≤ 25 %
Характеристики при огън (т.е. разширение) при предварително налягане след потапяне във вода	NF
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
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: Стъкло; без грунд	
Реакция на огън	Клас Е
Водо- и въздухоплътност	
Устойчивост	≤ 3 mm
Загуба на обем	≤ 20 %
Характеристики при огън (т.е. разширение) при предварително налягане след потапяне във вода	NF
Микробиологичен растеж	1
Дълготрайност	издържан
www.henkel-dop.com	