

ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

В соответствии с Приложением III Положения ЕС № 305/2011 (Нормативы в области строительных изделий и материалов)

Противопожарный акриловый герметик Hilti CFS-S ACR № Hilti CFS-S ACR LJ

1. Уникальный идентификационный код типа изделия:
Противопожарный акриловый герметик Hilti CFS-S ACR

2. Предназначение:
Продукт для противопожарной защиты и герметизации линейных соединений и зазоров, см. ETA-10/0389 (17.07.2023 г.)

Продукты для противопожарной защиты и изоляции:
Герметизация линейных соединений и зазоров

3. Производитель:
Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein


4. Система оценки и проверки постоянства качественных показателей (AVCP):
Система 1


5. Европейский оценочный документ:
Европейский оценочный документ (EAD) 350141-00-1106 «Продукты для противопожарной защиты и герметизации – герметизация линейных соединений и зазоров»
Европейская техническая аттестация:
ETA-10/0389 (17.07.2023 г.)
Орган технической аттестации:
Австрийский институт гражданского строительства (OIB)
Аккредитованный орган сертификации:
MPA Braunschweig, № 0761

6. Заявленные рабочие характеристики:

| Существенная характеристика | Заявленные рабочие характеристики | Согласованные технические характеристики / Метод проверки |
|---|-----------------------------------|--|
| Реакция на воздействие огня | Класс D | EN 13501-1 |
| Огнестойкость | см. ETA-10/0389 (17.07.2023 г.) | EN 13501-2 |
| Содержание, выход и/или выделение вредных веществ | | EN 16516 |
| Воздухопроницаемость | | EN 1026 |
| Водопроницаемость | | EAD 350141-00-1106 |
| Механическая стойкость и стабильность | | Рабочие характеристики не оценивались |
| Стойкость к ударам или сдвигам | | Рабочие характеристики не оценивались |
| Адгезия | | EN ISO 11600 |
| Надежность | Тип Y ₂ | EAD 350141-00-1106 |
| Возможности перемещения | см. ETA-10/0389 (17.07.2023 г.) | EN ISO 11600 |
| Герметизация по периметру для вентилируемых фасадов | | Рабочие характеристики не оценивались |
| Комплект для сжатия | | Рабочие характеристики не оценивались |
| Линейное расширение при установке | | Рабочие характеристики не оценивались |
| Звукоизоляция от воздушного шума | | EN ISO 10140-1:2010, EN ISO 10140-2:2010 и EN ISO 717-1:2013 |
| Теплоизоляционные свойства | | Рабочие характеристики не оценивались |
| Проницаемость водяных паров | | Рабочие характеристики не оценивались |

Рабочие характеристики изделия, указанные выше, соответствуют заявленным. Эта декларация рабочих характеристик выпущена в соответствии с Положением ЕС № 305/2011 и относится к сфере ответственности указанного выше производителя. Лицо, подписавшее от имени и по поручению производителя:


Markus Schneider
Head of BU Code, Approval & Regulation
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation


Luca Sironi
Head of Marketing
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation