

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