

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

номер 2873-CPR-201-18

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Анкерен канал с канални болтове Carbon-Fix S

2. Предвидена употреба/употреби:

Продукт	Употреба по предназначение
анкерен канал	За фиксиране и/или укрепване към бетон, конструкционни елементи (които допринасят за стабилността на работите) или тежки части.

3. Производител:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт:

Система 1

5. Европейски документ за оценяване:

EAD 330008-03-0601

Европейска техническа оценка:

ETA-11/0006 (27.09.2019)

Орган за техническа оценка:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Нотифициран орган/органи:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Декларирани експлоатационни показатели:**Механично съпротивление и стабилност (BWR 1)**

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Характеристична устойчивост на анкерния канал при комбинирано напрежение и срязване (статично и квазистатично натоварване)	Вижте Приложение C5
Премествания	Вижте Приложение C3&C5
трайност	Вижте Приложение B1
Премествания	Вижте Приложение C3,C5
Характеристична устойчивост на умора при циклично натоварване на опън	Вижте Приложение C10-C11
Характеристична устойчивост на опън (статично и квази-статично натоварване)	Вижте Приложение C1-C2,C6
Характеристична устойчивост на срязване (статично и квази-статично натоварване)	Вижте Приложение C3-C4,C6-C7

Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Реакция на огън	Анкериранията удовлетворяват изискванията за Клас А1
Огнеустойчивост	Вижте Приложение C8-C9

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:



Edward-Luis Przybylowicz

Ръководител на филиала

Филиал „Анкери“

Gunnar Wald

Ръководител по качеството

Филиал „Анкери“



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

номер 0672-CPR-0687

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Пластмасова котва Carbon-Fix S

2. Предвидена употреба/употреби:

Продукт	Употреба по предназначение
Пластмасови котви за ETICS	за закрепване на външна комбинирана топлоизолационна система (ETICS), само като множество фиксирани, в бетон и зидария

3. Производител:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт:

Система 2+

5. Европейски документ за оценяване:

EAD 330196-01-0604

Европейска техническа оценка:

ETA-16/0970 (23.03.2018)

Орган за техническа оценка:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Нотифициран орган/органи:

0672 – MPA Stuttgart

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:

Edward-Luis Przybylowicz

Ръководител на филиала

Филиал „Анкери“

Gunnar Wald

Ръководител по качеството

Филиал „Анкери“

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

номер 0672-CPR-0687

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Пластмасова котва Carbon-Fix S

2. Предвидена употреба/употреби:

Продукт	Употреба по предназначение
Пластмасови котви за ETICS	за закрепване на външна комбинирана топлоизолационна система (ETICS), само като множество фиксирани, в бетон в долната част на тавана

3. Производител:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт:

Система 2+

5. Европейски документ за оценяване:

EAD 330196-01-0604

Европейска техническа оценка:

ETA-18/0660 (27.09.2018)

Орган за техническа оценка:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Нотифициран орган/органи:

0672 – MPA Stuttgart

6. Декларирани експлоатационни показатели:**Механично съпротивление и стабилност (BWR 1)**

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Плътност и устойчивост на натоварване на плочата	Вижте Приложение C1
Ръбови разстояния и отстояние	Вижте Приложение B2
Характеристична устойчивост на натоварвания на напрежението N _{rk}	Вижте Приложение C1
Премествания	Вижте Приложение C1

Безопасност и достъпност в употреба (BWR 4)

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Преместване за експлоатационно гранично състояние	Вижте Приложение C1

Икономия на енергия и задържане на топлина (BWR 6)

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
моментен коефициент на топлопроводност	Вижте Приложение C1

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:



Edward-Luis Przybylowicz

Ръководител на филиала

Филиал „Анкери“

Gunnar Wald

Ръководител по качеството

Филиал „Анкери“

