



BG

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

номер 2873-CPR-201-44

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Химически дюбел с контролиран момент на затягане HIT-HY 200 (HAS-D)

2. Предвидена употреба/употреби:

Продукт	Употреба по предназначение
Свързани крепежни елементи и свързани разширителни крепежни елементи за използване в бетон	За фиксиране и/или укрепване към бетон, конструкционни елементи (които допринасят за стабилността на работите) или тежки части.

3. Производител:

Hilti Aktiengesellschaft 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 330499-02-0601

Европейска техническа оценка:

ETA-18/0972 (26.09.2024)

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
Характеристично съпротивление за статични и квази-статични натоварвания, премествания	Вижте Приложение B2, C1, C2, C3, C4

Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Реакция на огън	Анкериранията удовлетворяват изискванията за Клас A1

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:

Lars Taenzer

Ръководител на филиала

Филиал „Анкери“

Jürgen Gebhard

Ръководител по качеството

Филиал „Анкери“



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

номер 2873-CPR-201-45

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Крепежни елементи, монтирани след втвърдяване на бетона, при циклично натоварване на умора HIT-HY 200 (HAS-D)

2. Предвидена употреба/употреби:

Продукт	Употреба по предназначение
Свързани крепежни елементи и свързани разширителни крепежни елементи за използване в бетон	За фиксиране и/или укрепване към бетон, конструкционни елементи (които допринасят за стабилността на работите) или тежки части.

3. Производител:

Hilti Aktiengesellschaft 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 330250-00-0601
Европейска техническа оценка: ETA-18/0978 (26.09.2024)
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 умора при циклично натоварване на опън	Вижте Приложение C3, C5
Характеристична устойчивост на умора при циклично натоварване на срязване	Вижте Приложение C4, C5
Характеристична устойчивост на умора при циклично комбинирано натоварване на опън и срязване	Вижте Приложение C5
Коефициент на натоварване за циклични товари на опън и срязване	Вижте Приложение C3, C4, C5
Характеристична устойчивост при статично и квази-статично натоварване	Вижте Приложение B2, C1, C2

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:

Lars Taenzer

Ръководител на филиала
Филиал „Анкери“

Jürgen Gebhard

Ръководител по качеството
Филиал „Анкери“