

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

номер 2873-CPR-201-59

## 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Химически дюбел с контролиран момент на затягане Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 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-19/0632 (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, B3, C1, C2, C3
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C1	Вижте Приложение C4
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C2, премествания	Вижте Приложение C5, C6

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-201-14

## 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Химически дюбел с контролиран момент на затягане Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 2. Предвидена употреба/употреби:

Продукт	Употреба по предназначение
Метални анкери 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 330499-01-601

Европейска техническа оценка:

ETA-12/0006 (28.10.2020)

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, B3, C1, C2, C3
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C1	Вижте Приложение C4
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C2, премествания	Вижте Приложение C5, C6

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-201-15

## 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Химически дюбел с контролиран момент на затягане Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 2. Предвидена употреба/употреби:

Продукт	Употреба по предназначение
Метални анкери 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 330499-01-0601

Европейска техническа оценка:

ETA-12/0028 (28.10.2020)

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, B3 C1, C2, C3
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C1	Вижте Приложение C4
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C2, премествания	Вижте Приложение C5, C6

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“