

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

номер 2873-CPR-201-6

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Инжекционна система за арматура Hilti HIT-HY 200-R

2. Предвидена употреба/употреби:

Продукт	Употреба по предназначение
Армировъчна стомана, монтирана след втвърдяване на бетона	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 331522-00-0601

Европейска техническа оценка:

ETA-12/0083 (21.06.2019)

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 при статично и квази-статично натоварване	Вижте Приложение C1
Характеристична устойчивост при сеизмично натоварване	Вижте Приложение C2

Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Реакция на огън	Анкериранията удовлетворяват изискванията за Клас А1
Огнеустойчивост	Не е определена ефективност

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 2873-CPR-201-11

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Хпръскваща система за използване в бетон Hilti HIT-HY 200-R

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 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 330499-01-0601

Европейска техническа оценка:

ETA-12/0084 (10/12/2021)

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 C1-C16
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C1, премествания	Вижте Приложение C17-C19
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C2, премествания	Вижте Приложение C20-C21
Ръбови разстояния и отстояние	Вижте Приложение B3-B6

Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Реакция на огън	Анкериранията удовлетворяват изискванията за Клас A1
Огнеустойчивост	Не е определена ефективност

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 2873-CPR-201-15

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Впръскваща система за използване в бетон Hilti HIT-HY 200-R

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 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 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 категория на сеизмични характеристики C1, премествания	Вижте Приложение C4-C6
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C2, премествания	Вижте Приложение C4-C6
Премествания	Вижте Приложение C3
Характеристична устойчивост на опън (статично и квази-статично натоварване)	Вижте Приложение C1, B2-B3
Характеристична устойчивост на срязване (статично и квази-статично натоварване)	Вижте Приложение C2

Хигиена, здраве и околна среда (BWR3)

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Съдържание, емисии и / или отделяне на опасни вещества	Не е определена ефективност

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“

Hilti Corporation

Schaan, 2021-05-21

