

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

номер 0432-CPR-00242-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Метален дюбел Hilti HST and HST3

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 330232-01-0601

Европейска техническа оценка:

ETA-98/0001 (20.07.2023)

Орган за техническа оценка:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Нотифициран орган/органи:

0432 - MPA NRW

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 B8 - B13, C1 - C12
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C1	Вижте Приложение C3 - C18
Характеристично съпротивление за категория на сеизмични характеристики C2, премествания	Вижте Приложение C19 - C25
трайност	Вижте Приложение B1

Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели
Реакция на огън	Анкериранията удовлетворяват изискванията за Клас А1
Огнеустойчивост	Вижте Приложение C26 - C35

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 TaenzerРъководител на филиала
Филиал „Анкери“**Jürgen Gebhard**Ръководител по качеството
Филиал „Анкери“