

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

nyomatékvezérelt ragasztott dűbel Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):**

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Ragasztott rögzítéstechnika és ragasztott tágulós rögzítéstechnika betonban való használatra	Betonhoz, (az üzem stabilitását elősegítő) szerkezeti elemekhez vagy nehéz egységekhez való rögzítéshez és/vagy támasztáshoz.

**3. Gyártó:**

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

**4. AVCP rendszer(ek):**

1. rendszer

**5. Európai értékelési dokumentum:**

EAD 330499-02-0601

**Európai műszaki jóváhagyás:**

ETA-19/0632 (26.09.2024)

**A műszaki értékelést végző szerv:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Bejelentett szerv(ek):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):****Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Jellemző ellenállás statikus és kvázistatikus terhelésekhez, elmozdulásokhoz	Lásd a .... mellékletet B2, B3, C1, C2, C3
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C4
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C5, C6

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Lars Taenzer**

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

**Jürgen Gebhard**

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-14

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
nyomatékvezérelt ragasztott dübel Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Betonban használatos fém rögzítőelemek	Betonhoz, (az üzem stabilitását elősegítő) szerkezeti elemekhez vagy nehéz egységekhez való rögzítéshez és/vagy támasztáshoz.

## 3. Gyártó:

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

4. AVCP rendszer(ek): 1. rendszer

## 5. Európai értékelési dokumentum:

EAD 330499-01-601

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-12/0006 (28.10.2020)

A műszaki értékelést végző szerv:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Bejelentett szerv(ek):

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

## Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Jellemző ellenállás statikus és kvázistatikus terhelésekhez, elmozdulásokhoz	Lásd a .... mellékletet B2, B3, C1, C2, C3
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C4
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C5, C6

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Lars Taenzer

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

Jürgen Gebhard

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

nyomatékvezérelt ragasztott dűbel Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):**

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Betonban használatos fém rögzítőelemek	Betonhoz, (az üzem stabilitását elősegítő) szerkezeti elemekhez vagy nehéz egységekhez való rögzítéshez és/vagy támasztáshoz.

**3. Gyártó:**

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

**4. AVCP rendszer(ek):**

1. rendszer

**5. Európai értékelési dokumentum:**

EAD 330499-01-0601

**Európai műszaki jóváhagyás:**

ETA-12/0028 (28.10.2020)

**A műszaki értékelést végző szerv:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Bejelentett szerv(ek):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):****Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Jellemző ellenállás statikus és kvázistatikus terhelésekhez, elmozdulásokhoz	Lásd a .... mellékletet B2, B3 C1, C2, C3
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C4
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C5, C6

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Lars Taenzer**

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

**Jürgen Gebhard**

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág