

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

szám 2873-CPR-201-6

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

Befecskendező rendszer rebar csatlakozáshoz Hilti HIT-HY 200-R

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

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Később telepített betonacél csatlakozás	Betonhoz, (az üzem stabilitását elősegítő) szerkezeti elemekhez vagy nehéz egységekhez való rögzítéshez és/vagy támasztáshoz.

**3. Gyártó:**

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

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

1. rendszer

**5. Európai értékelési dokumentum:**

EAD 331522-00-0601

**Európai műszaki jóváhagyás:**

ETA-12/0083 (21.06.2019)

**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 kvázi statikus terhelésnél	Lásd a .... mellékletet C1
Jellemző ellenállás szeizmikus tevékenységénél	Lásd a .... mellékletet C2

**Biztonság tűz esetén (BWR 2)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Nincs teljesítmény meghatározva

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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

**Gunnar Wald**

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág

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

befecskendező rendszer betonban való használatra Hilti HIT-HY 200-R

**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 Corporation 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-12/0084 (10/12/2021)

**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 C1-C16
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C17-C19
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C20-C21
Perem- és tengelytávolság	Lásd a .... mellékletet B3-B6

**Biztonság tűz esetén (BWR 2)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Nincs teljesítmény meghatározva

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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

**Gunnar Wald**

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág

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

befecskendező rendszer betonban való használatra Hilti HIT-HY 200-R

**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 Corporation 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 C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C4-C6
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a .... mellékletet C4-C6
Elmozdulások	Lásd a .... mellékletet C3
Jellemző ellenállás feszítő terhelésnek (statikus és kvázi statikus terhelés)	Lásd a .... mellékletet C1, B2-B3
Jellemző ellenállás nyírási terhelésnek (statikus és kvázi statikus terhelés)	Lásd a .... mellékletet C2

**Higiénia, egészség és környezet (BWR3)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Veszélyes anyagok tartalma, kibocsátása és / vagy felszabadulása	Nincs teljesítmény meghatározva

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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

**Gunnar Wald**

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág