

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 0756-CPD-0239

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

befecskendező rendszer betonban való használatra HIT-HY 110

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:

ETAG 001, rész 5 (kiadás 04-2013) gyanánt használva

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-08/0341 (18.03.2013)

A műszaki értékelést végző szerv:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Bejelentett szerv(ek):

1343 – MPA 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 C11-C19 |

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

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-3

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Befecskendező rendszer rebar csatlakozáshoz HIT-HY 110

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:

ETAG 001, rész 5 (kiadás 04-2013) gyanánt használva

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-13/1037 (26.05.2014)

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 |

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