

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Csavarhúzó HDA

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 (kiadás 04-2013) gyanánt használva

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-99/0009 (06.01.2015)

A műszaki értékelést végző szerv:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Bejelentett szerv(ek):

0672 – MPA Stuttgart

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 to C10
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a mellékletet C11 to C14
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a mellékletet C15 to C18

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1

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-201-43

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Később telepített rögzítők betonban ciklikus fáradási terhelés alatt HDA

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 330250-00-0601 (Edition 06/2020)

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-18/0974 (30.11.2020)

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 fáradási szilárdság ciklikus feszítőerő alatt	Lásd a mellékletet C1 & C4
Jellemző fáradási szilárdság ciklikus feszítőerő alatt	Lásd a mellékletet C2-C5
Jellemző fáradási szilárdság ciklikus kombinált feszítő- és nyíróerő alatt	Lásd a mellékletet C5
Teherátviteli tényező a ciklikus feszítő- és nyíróerő alatt	Lásd a mellékletet C1-C5

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