

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-44

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
nyomatékvezérelt ragasztott dübel HIT-HY 200 (HAS-D)

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-18/0972 (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, C1, C2, C3, C4

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:

Lars Taenzer

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

Jürgen Gebhard

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-45

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Később telepített rögzítők betonban ciklikus fáradási terhelés alatt HIT-HY 200 (HAS-D)

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 330250-00-0601

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-18/0978 (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 fáradási szilárdság ciklikus feszítőerő alatt	Lásd a mellékletet C3, C5
Jellemző fáradási szilárdság ciklikus feszítőerő alatt	Lásd a mellékletet C4, 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 C3, C4, C5
Jellemző ellenállás statikus és kvázi statikus terhelésnél	Lásd a mellékletet B2, C1, C2

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