

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-55

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Később telepített betonacél csatlakozás HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Befecskendező rendszer utólagosan beépített habarcsos betoncalés csőcsonkokhoz	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 330087-01-0601

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-19/0600 (09.04.2024)

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 kvázi statikus terhelésnél	Lásd a mellékletet C1, C2, C3
Jellemző ellenállás szeizmikus tevékenységénél	Lásd a mellékletet B6, C4, C5

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Lásd a mellékletet C6, C7

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-201-56

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

befecskendező rendszer betonban való használatra HIT-HY 200-AV3-RV3

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 330499-02-0601

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-19/0601 (29.01.2024)

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 B3 - B7, C1 - C19
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a mellékletet C20, C21, C22
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a mellékletet C23, C24

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Lásd a mellékletet C25 - C28

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-201-60

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

befecskendező rendszer betonban való használatra HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Később telepített betonacél csatlakozás	jobb kötésbontási viselkedéssel statikus terhelés alatt

3. Gyártó:

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

4. AVCP rendszer(ek):

1. rendszer

5. Európai értékelési dokumentum:

EAD 332402-00-0601-v01

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-19/0665 (29.06.2023)

A műszaki értékelést végző szerv:

ITC - CNR

Bejelentett szerv(ek):

2873 - IFSW Darmstadt

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

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Ellenállás a kombinált kivonásnak és a beton hibája a nem repedezett betonban	Lásd a mellékletet C1
Ellenállás a beton kúp alakú sérülésének	Lásd a mellékletet C1
Robusztusság	Lásd a mellékletet C1
Ellenállás a kötésfelbontó hibának	Lásd a mellékletet C1
A repedezett beton befolyása a kombinált kivonásnak és betonhibának való ellenállásra	Lásd a mellékletet C1

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