

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-68

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Később telepített betonacél csatlakozás Hilti HIT-RE 500 V4

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 332402-00-0601-v02

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-20/0539 (13.12.2023)

A műszaki értékelést végző szerv:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

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 C2 & C3
Ellenállás a beton kúp alakú sérülésének	Lásd a mellékletet C1
Ellenállás a kötésfelbontó hibának	Lásd a mellékletet C4 & C5

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

befecskendező rendszer betonban való használatra Hilti HIT-RE 500 V4

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-20/0541 (09.06.2023)

A műszaki értékelést végző szerv:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

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 - C28
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a mellékletet C29 - C35
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Lásd a mellékletet C36 - C38

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Lásd a mellékletet C39 - C42

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-201-71

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Később telepített betonacél csatlakozás Hilti HIT-RE 500 V4

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 330087-01-0601

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-20/0793 (26.11.2020)

A műszaki értékelést végző szerv:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Bejelentett szerv(ek):

2873 - IFSW Darmstadt

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

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Jellemző ellenállás szeizmikus tevékenységnél	Lásd a mellékletet C1 & C2

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-201-67

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Később telepített betonacél csatlakozás Hilti HIT-RE 500 V4

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 330087-01-0601

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-20/0540 (13.12.2023)

A műszaki értékelést végző szerv:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

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 - C3
Jellemző ellenállás szeizmikus tevékenységénél	Lásd a mellékletet 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-201-75

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Beragasztott rudak facsatlakozásokhoz Hilti HIT-RE 500 V4

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Beragasztott rudak facsatlakozásokhoz	Fát a fához, fát acélhoz vagy fát betonhoz köti

3. Gyártó:

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

4. AVCP rendszer(ek):

3. rendszer

5. Európai értékelési dokumentum:

EAD 130006-00-0304

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-20/0834 (13.11.2023)

A műszaki értékelést végző szerv:

OIB - Österreichisches Institut für Bautechnik

Bejelentett szerv(ek):

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Húzási ellenállás (beragasztott acélrudak kötési nyírószilárdsága)	Lásd a mellékletet Annex 2
A terhelés kúszása és időtartama	Lásd a mellékletet Annex 2
Kötés kúszási törés tesztje nagyon magas és alacsony nedvességtartalomnál	Lásd a mellékletet Annex 2
Kötés hőmérsékleti ellenállása	Lásd a mellékletet Annex 2
Kötési erő hosszirányú nyíró szakítószilárdságban	Lásd a mellékletet Annex 2
Rétegleválásnak való ellenállás	Lásd a mellékletet Annex 2
A fa zsugorodásának hatása a nyíróerőre	Lásd a mellékletet Annex 2
A kompressziós nyírás és az időjárás változásainak hatása	Lásd a mellékletet Annex 2

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit Annex 2

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

