

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-18

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Horgony csatorna csavarokkal Carbon-Fix S

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Anchor csatornák	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 330008-03-0601

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-11/0006 (27.09.2019)

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
A rögzítőcsatorna jellemző ellenállása a kombinált feszültség és nyírás alatt (statikus és kvázi statikus terhelés)	Lásd a mellékletet C5
Elmozdulások	Lásd a mellékletet C3&C5
tartósság	Lásd a mellékletet B1
Elmozdulások	Lásd a mellékletet C3,C5
Jellemző fáradási szilárdság ciklikus feszítőerő alatt	Lásd a mellékletet C10-C11
Jellemző ellenállás feszítő terhelésnek (statikus és kvázi statikus terhelés)	Lásd a mellékletet C1-C2,C6
Jellemző ellenállás nyírási terhelésnek (statikus és kvázi statikus terhelés)	Lásd a mellékletet C3-C4,C6-C7

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Lásd a mellékletet C8-C9

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 0672-CPR-0687

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Műanyag horgony Carbon-Fix S

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Műanyag horgonyok az ETICS számára	Külső hőszigetelő rendszerek (ETICS) rögzítése, betonban és falazatban

3. Gyártó:

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

4. AVCP rendszer(ek):

2+. rendszer

5. Európai értékelési dokumentum:

EAD 330196-01-0604

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-16/0970 (23.03.2018)

A műszaki értékelést végző szerv:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Bejelentett szerv(ek):

0672 – MPA Stuttgart

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 0672-CPR-0687

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Műanyag horgony Carbon-Fix S

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Műanyag horgonyok az ETICS számára	Külső hőszigetelő rendszerek (ETICS) rögzítése, a betonon a mennyezet alján

3. Gyártó:

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

4. AVCP rendszer(ek):

2+. rendszer

5. Európai értékelési dokumentum:

EAD 330196-01-0604

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-18/0660 (27.09.2018)

A műszaki értékelést végző szerv:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Bejelentett szerv(ek):

0672 – MPA Stuttgart

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

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Lemez A lemez merevsége és terhelhetősége	Lásd a mellékletet C1
Perem- és tengelytávolság	Lásd a mellékletet B2
Jellemző ellenállás a feszítő terhelésekkel Nrk	Lásd a mellékletet C1
Elmozdulások	Lásd a mellékletet C1

Biztonság és használhatóság (BWR 4)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Elmozdulás az üzemképesség határállapotához	Lásd a mellékletet C1

Energiatakarékosság és hővisszatartás (BWR 6)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
hőátviteli pont	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:



Edward-Luis Przybylowicz

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

Gunnar Wald

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág

