

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-7

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

befecskendező rendszer falazatban való használatra HIT-HY 270

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Fém horgonyok falazáshoz	Falazáshoz, (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:

ETAG 029 (kiadás 04-2013) gyanánt használva

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-13/1036 (12.12.2017)

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 C1 and C3 to C30
A munkaköri helyszínek tesztjeinek csökkentési tényezője (β -faktor)	Lásd a mellékletet C1
Perem- és tengelytávolság	Lásd a mellékletet C2 to C30
Csoporttényező a csoportos rögzítésekhez	Lásd a mellékletet C2 to C30

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Nincs teljesítmény meghatározva

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 falazatban való használatra HIT-HY 270

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Fém horgonyok falazáshoz	Falazáshoz, (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 330076-01-0604

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-19/0160 (30.10.2023)

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 B7 - B9, C1 - C30

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

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

Higiénia, egészség és környezet (BWR3)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Veszélyes anyagok tartalma, kibocsátása és / vagy felszabadulása	Nincs teljesítmény meghatározva

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-201-79

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Befecskendező rendszer tömör téglában HIT-HY 270

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Fém injektáló dübel falazatban 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 33076-01-0604-v 01

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-22/0395 (25.09.2023)

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
Alapanyag kategóriák	kőművesség
A munkaköri helyszínek tesztjeinek csökkentési tényezője (β -faktor)	Lásd a mellékletet C1
Perem- és tengelytávolság	Lásd a mellékletet C2-C5
Jellemző ellenállás statikus és kvázi statikus terhelésnél	Lásd a mellékletet C2 - C6
Elmozdulások statikus nyíró- és húzóterhelések alatt	Lásd a mellékletet C6
Szeizmikus terhelés alatti acélelemek karakterisztikus ellenállása	Lásd a mellékletet C6
Tömör téglában lévő dübelek karakterisztikus ellenállása szeizmikus terhelés alatt	Lásd a mellékletet C7-C9
Elmozdulások szeizmikus nyíró- és húzóterhelések alatt	Lásd a mellékletet C9

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1
Tűzállóság	Nincs teljesítmény meghatározva

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

