

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

fém feszítődübel HSA

2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetésszerű felhasználás
Mechanikus rögzítőelem repedésmentes betonhoz	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 330232-01-0601 (Edition 05-2021)

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-11/0374 (27.10.2023)

A műszaki értékelést végző szerv:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Bejelentett szerv(ek):

0672 – MPA Stuttgart

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

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Jellemző ellenállás C1. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Nincs teljesítmény meghatározva
Jellemző ellenállás C2. szeizmikus teljesítménykategória és elmozdulások esetén	Nincs teljesítmény meghatározva
tartósság	Lásd a mellékletet B1
Elmozdulások (statikus és kvázi statikus terhelés)	Lásd a mellékletet C3
Jellemző ellenállás feszítő terhelésnek (statikus és kvázi statikus terhelés)	Lásd a mellékletet B3, C1
Jellemző ellenállás nyírási terhelésnek (statikus és kvázi statikus terhelés)	Lásd a mellékletet C2

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