

**PRESTANDEDEKLARATION**

nr 2873-CPR-201-29

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**  
Insprutningsystem för rebar-anslutning HIT-CT-1

**2. Avsedd användning/avsedda användningar:**

Produkt	Avsedd användning
Metallankare för användning i betong	För förankring och/eller stöd för betong, konstruktionselement (som bidrar till byggnadsverkets stabilitet) eller tunga enheter.

**3. Tillverkare:**  
Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. System i AVCP:** System 1

**5. Europeiskt bedömningsdokument:** EAD 330087-00-0601 (07-2015)  
**Europeisk teknisk bedömning:** ETA-11/0390 (16.10.2019)  
**Tekniskt bedömningsorgan:** CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment  
**Anmält/anmälda organ:** 2873 - IFSW Darmstadt

**6. Angiven prestanda:**  
**Mekaniskt motstånd och stabilitet (BWR 1)**

Väsentlig egenskap	Prestanda
Karakteristiska hållfasthet för statisk och semi-statiska laster	Se Bilaga C1

**Säkerhet i händelse av brand (BWR 2)**

Väsentlig egenskap	Prestanda
Reaktion vid brandpåverkan	Förankringarna uppfyller kraven för klass A1
Brandmotstånd	Se Bilaga C2

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

**Edward-Luis Przybylowicz**  
Affärsenhetschef  
Affärsenhet ankare

**Gunnar Wald**  
Kvalitetschef  
Affärsenhet ankare

**PRESTANDEDEKLARATION**

nr 2873-CPR-201-28

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

Injekteringssystem för användning i betong HIT-CT-1

**2. Avsedd användning/avsedda användningar:**

Produkt	Avsedd användning
Metallankare för användning i betong	För förankring och/eller stöd för betong, konstruktionselement (som bidrar till byggnadsverkets stabilitet) eller tunga enheter.

**3. Tillverkare:**

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

**4. System i AVCP:**

System 1

**5. Europeiskt bedömningsdokument:**

EAD 330499-01-0601

**Europeisk teknisk bedömning:**

ETA-11/0354 (01.09.2020)

**Tekniskt bedömningsorgan:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**Anmält/anmälda organ:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Angiven prestanda:****Mekaniskt motstånd och stabilitet (BWR 1)**

Väsentlig egenskap	Prestanda
Förskjutningar	Se Bilaga C5
Karakteristiska hållfasthet för statisk och semi-statiska laster	Se Bilaga C1-C4

**Säkerhet i händelse av brand (BWR 2)**

Väsentlig egenskap	Prestanda
Reaktion vid brandpåverkan	Förankringarna uppfyller kraven för klass A1
Brandmotstånd	Ingen prestation bestämd

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Affärsenhetschef

Affärsenhet ankare

**Gunnar Wald**

Kvalitetschef

Affärsenhet ankare