

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-9

**1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:**

Vytačovací systém pro použití ve zdivu Hilti HIT-HY 170

**2. Zamýšlené použití:**

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití v betonu	Pro připojení nebo ukotvení k betonu, nosným prvkům (prvkům, které zajišťují stabilitu konstrukce) a těžkým jednotkám.

**3. výrobce**

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

ETAG 001, část 5 (vydání 04-2013) použité jako

**Evropské technické posouzení:**

ETA-15/0197 (09.12.2015)

**Subjekt pro technické posuzování:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Uvedené vlastnosti:****Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Charakteristické hodnoty pro statické a kvazi statické zatížení, posunutí	Viz Příloha C3-C8

**Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1
Odolnost proti ohni	žádný výkon nebyl určen

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Lars Taenzer**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Jürgen Gebhard**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-8

**1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:**

Vytačovací systém pro použití v betonu Hilti HIT-HY 170

**2. Zamýšlené použití:**

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití v betonu	Pro připojení nebo ukotvení k betonu, nosným prvkům (prvkům, které zajišťují stabilitu konstrukce) a těžkým jednotkám.

**3. výrobce**

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

ETAG 001, část 5 (vydání 04-2013) použité jako

**Evropské technické posouzení:**

ETA-14/0457 (14.12.2017)

**Subjekt pro technické posuzování:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Uvedené vlastnosti:****Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Charakteristické hodnoty pro statické a kvazi statické zatížení, posunutí	Viz Příloha C1-C3
Posunutí (statické a kvazistatické zatížení)	Viz Příloha C4

**Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1
Odolnost proti ohni	žádný výkon nebyl určen

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Lars Taenzer**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Jürgen Gebhard**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-13

**1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:**

Vstřikovací systém pro připojení armatury Hilti HIT-HY 170

**2. Zamýšlené použití:**

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití v betonu	Pro připojení nebo ukotvení k betonu, nosným prvkům (prvkům, které zajišťují stabilitu konstrukce) a těžkým jednotkám.

**3. výrobce**

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

EAD 330087-00-0601

**Evropské technické posouzení:**

ETA-15/0297 (11.01.2018)

**Subjekt pro technické posuzování:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Uvedené vlastnosti:****Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Konstrukční hodnota celkového napětí spoje	Viz Příloha C1

**Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1
Odolnost proti ohni	Viz Příloha C2

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Lars Taenzer**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Jürgen Gebhard**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-31

**1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:**

lepené kotvy aktivované kroutícím momentem Hilti HIT-HY 170

**2. Zamýšlené použití:**

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití v betonu	Pro připojení nebo ukotvení k betonu, nosným prvkům (prvkům, které zajišťují stabilitu konstrukce) a těžkým jednotkám.

**3. výrobce**

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

ETAG 001, část 5 (vydání 04-2013) použité jako

**Evropské technické posouzení:**

ETA-17/0315 (14.12.2017)

**Subjekt pro technické posuzování:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Uvedené vlastnosti:****Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Charakteristické hodnoty pro statické a kvazi statické zatížení, posunutí	Viz Příloha C1-C3
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C1	Viz Příloha C4
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí	Viz Příloha C4

**Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1
Odolnost proti ohni	žádný výkon nebyl určen

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Lars Taenzer**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Jürgen Gebhard**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-50

**1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:**

Vytačovací systém pro použití ve zdivu Hilti HIT-HY 170

**2. Zamýšlené použití:**

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití ve zdivu	Pro připojení nebo ukotvení k betonu, nosným prvkům (prvkům, které zajišťují stabilitu konstrukce) a těžkým jednotkám.

**3. výrobce**

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

EAD 330076-01-0604

**Evropské technické posouzení:**

ETA-19/0161 (19.10.2023)

**Subjekt pro technické posuzování:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Uvedené vlastnosti:****Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Charakteristické hodnoty pro statické a kvazi statické zatížení, posunutí	Viz Příloha B7, C1-C8

**Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1
Odolnost proti ohni	žádný výkon nebyl určen

**Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR3)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Obsah, emise a / nebo uvolňování nebezpečných látek	žádný výkon nebyl určen

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v shodě se souborem deklarovaných vlastností. se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Lars Taenzer**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Jürgen Gebhard**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-54

**1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:**

Vytačovací systém pro použití v betonu Hilti HIT-HY 170

**2. Zamýšlené použití:**

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití v betonu	Pro připojení nebo ukotvení k betonu, nosným prvkům (prvkům, které zajišťují stabilitu konstrukce) a těžkým jednotkám.

**3. výrobce**

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

EAD 330499-02-0601

**Evropské technické posouzení:**

ETA-19/0465 (10.09.2024)

**Subjekt pro technické posuzování:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Uvedené vlastnosti:****Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Charakteristické hodnoty pro statické a kvazi statické zatížení, posunutí	Viz Příloha C1, C2, C3, B3
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí	Viz Příloha C4, C5

**Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR3)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Obsah, emise a / nebo uvolňování nebezpečných látek	žádný výkon nebyl určen

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Lars Taenzer**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Jürgen Gebhard**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy