

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-38

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

Vytačovací systém pro použití v betonu HIT-HY 150 MAX

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

EAD 330499-00-0601 (Edition 07-2017) (vydání (07-2017))

**Evropské technické posouzení:**

ETA-08/0352 (25.06.2018)

**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
Charakteristické hodnoty pro statické a kvazi statické zatížení, posunutí	Viz Příloha C1-C15

**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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Gunnar Wald**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-39

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

Vstřikovací systém pro připojení armatury HIT-HY 150 MAX

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

EAD 330087-00-0601 (07-2015) (vydání (07-2015))

**Evropské technické posouzení:**

ETA-08/0202 (25.06.2018)

**Subjekt pro technické posuzování:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:**

2873 - IFSW Darmstadt

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

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Charakteristická únosnost pro statické a kvazistatické zatížení	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	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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Gunnar Wald**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy