

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-59

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

lepené kotvy aktivované krouticím momentem Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**2. Zamýšlené použití:**

| Výrobek   | Zamýšlené použití  |
|---|--|
| Lepené spojovací prvky a lepené rozpěrné prvky 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-19/0632 (26.09.2024)

**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 B2, B3, C1, C2, C3 |
| Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C1                     | Viz Příloha C4                 |
| Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí           | Viz Příloha C5, C6             |

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-201-14

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

lepené kotvy aktivované krouticím momentem Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**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 330499-01-601

**Evropské technické posouzení:**

ETA-12/0006 (28.10.2020)

**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 B2, B3, C1, C2, C3 |
| Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C1                     | Viz Příloha C4                 |
| Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí           | Viz Příloha C5, C6             |

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-201-15

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

lepené kotvy aktivované krouticím momentem Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**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 330499-01-0601

**Evropské technické posouzení:**

ETA-12/0028 (28.10.2020)

**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 B2, B3 C1, C2, C3 |
| Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C1                     | Viz Příloha C4                |
| Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí           | Viz Příloha C5, C6            |

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