

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2873-CPR-201-5

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Vstříkovací systém pro připojení armatury HIT-HY 200-A

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:

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

Evropské technické posouzení:

ETA-11/0492 (26.06.2014)

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 | 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-201-10

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Vytačovací systém pro použití v betonu HIT-HY 200-A

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 330499-01-0601

Evropské technické posouzení:

ETA-11/0493 (10.12.2021)

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 - C16 |
| Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C1 | Viz Příloha C17 - C19 |
| Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí | Viz Příloha C20 - C21 |
| Vzdálenost od okraje a rozestupy | Viz Příloha B3 - B6 |

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