

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2873-CPR-201-62

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Dodatečně osazovány kotvení do betonu pod únavovým cyklickým zatížením Hilti HIT-HY 200 HIT-Z-D

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 330250-00-0601

Evropské technické posouzení:

ETA-19/0802 (18.09.2024)

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
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém tahovém zatížení	Viz Příloha C3, C5
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém smykovém zatížení	Viz Příloha C4, C5
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém kombinovaném zatížení v tahu a smyku	Viz Příloha C6
Faktor přenosu zatížení pro cyklické tahové a smykové zatížení	Viz Příloha C3, C4, C5
Charakteristická únosnost pro statické a kvazistatické zatížení	Viz Příloha B2, B3, C1, 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-201-12

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

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

2. Zamýšlené použití:

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití v betonu	Pro připojení nebo ukotvení k zdivo, 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-15/0296 (18.07.2023)

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 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

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