

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0672-CPR-0012

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

podřízená kotva HDA

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 (vydání 04-2013) použité jako

Evropské technické posouzení:

ETA-99/0009 (06.01.2015)

Subjekt pro technické posuzování:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Oznámený subjekt / oznámené subjekty:

0672 – MPA Stuttgart

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

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Charakteristické hodnoty pro statické a kvazi statické zatížení, posunutí	Viz Příloha C1 to C10
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C1, posunutí	Viz Příloha C11 to C14
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí	Viz Příloha C15 to C18

Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1

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-201-43

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Dodatečně osazovány kotvení do betonu pod únavovým cyklickým zatížením HDA

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 330250-00-0601 (Edition 06/2020)

Evropské technické posouzení:

ETA-18/0974 (30.11.2020)

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
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém tahovém zatížení	Viz Příloha C1 & C4
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém smykovém zatížení	Viz Příloha C2-C5
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém kombinovaném zatížení v tahu a smyku	Viz Příloha C5
Faktor přenosu zatížení pro cyklické tahové a smykové zatížení	Viz Příloha C1-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:

Edward-Luis Przybylowicz

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

Gunnar Wald

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy