

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2873-CPR-201-57

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Průvleková kotva HSL4

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 330232-01-0601

Evropské technické posouzení:

ETA-19/0556 (02/08/2023)

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
Charakteristické hodnoty pro statické a kvazi statické zatížení, posunutí	Viz Příloha C1-C5
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C1	Viz Příloha C6-C8
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí	Viz Příloha C9-C11
Trvanlivost	Viz Příloha B1

Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1
Odolnost proti ohni	Viz Příloha C12-C15

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-201-61

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

lepené kotvy aktivované kroutícím momentem HSL4

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

Evropské technické posouzení:

ETA-19/0858 (17.02.2020)

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
Trvanlivost	Viz Příloha B1
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém tahovém zatížení	Viz Příloha C1-C2
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém smykovém zatížení	Viz Příloha C1-C2
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém kombinovaném zatížení v tahu a smyku	Viz Příloha C1-C2
Faktor přenosu zatížení pro cyklické tahové a smykové zatížení	Viz Příloha 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