

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0672-CPR-0047

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

lepené kotvy aktivované kroutícím momentem Hilti HVZ

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-03/0032 (10.10.2024)

Subjekt pro technické posuzování:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Oznámený subjekt / oznámené subjekty:

0672 – MPA Stuttgart

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

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Posunutí (statické a kvazistatické zatížení)	Viz Příloha C3
Charakteristická únosnost pro statické a kvazistatické zatížení	Viz Příloha B2, C1, C2

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-201-69

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Dodatečně osazovány kotvení do betonu pod únavovým cyklickým zatížením Hilti HVZ

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 330250-01-0601

Evropské technické posouzení:

ETA-17/0200 (10.10.2024)

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 C1
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém smykovém zatížení	Viz Příloha C2
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém kombinovaném zatížení v tahu a smyku	Viz Příloha 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