

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2873-CPR-201-18

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Kotevní kanál se šrouby kanálu HAC

2. Zamýšlené použití:

Výrobek	Zamýšlené použití
Kotvicí kanály	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 330008-04-0601-v02

Evropské technické posouzení:

ETA-11/0006 (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
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C1	Viz Příloha C13-C16
Charakteristická odolnost kotevního kanálu při kombinovaném napětí a smyku (statické a kvazistatické zatížení)	Viz Příloha C8-C9
Trvanlivost	Viz Příloha B1
Posunutí (statické a kvazistatické zatížení)	Viz Příloha C5 & C8
Charakteristická únavová odolnost při cyklickém tahovém zatížení	Viz Příloha C11-C12
Charakteristická únosnost v tahu (statické a kvazistatické zatížení)	Viz Příloha C1-C4 & C9
Charakteristická únosnost ve smyku (statické a kvazistatické zatížení)	Viz Příloha C5-C7 & C9-C10

Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1
Odolnost proti ohni	Viz Příloha C17-C18

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

