

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2873-CPR-201-7

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Vytačovací systém pro použití ve zdivu HIT-HY 270

2. Zamýšlené použití:

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití ve zdivu	Pro připojení nebo ukotvení k zdivu, 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:

ETAG 029 (vydání 04-2013) použité jako

Evropské technické posouzení:

ETA-13/1036 (12.12.2017)

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 C1 and C3 to C30
Faktor redukce pro testy pracovních míst (β -faktor)	Viz Příloha C1
Vzdálenost od okraje a rozestupy	Viz Příloha C2 to C30
Skupinový faktor pro skupinová kotvení	Viz Příloha C2 to C30

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-201-49

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Vytačovací systém pro použití ve zdivu HIT-HY 270

2. Zamýšlené použití:

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové kotvy pro použití ve zdivu	Pro připojení nebo ukotvení k zdivu, 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 330076-01-0604

Evropské technické posouzení:

ETA-19/0160 (30.10.2023)

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
Charakteristická únosnost pro statické a kvazistatické zatížení	Viz Příloha B7 - B9, C1 - C30

Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)

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

Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR3)

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Obsah, emise a / nebo uvolňování nebezpečných látek	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-201-79

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Systém vytlačování v plných cihlách HIT-HY 270

2. Zamýšlené použití:

Výrobek	Zamýšlené použití
Kovové vytlačovací kotvy pro použití do zdiva	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 33076-01-0604-v 01

Evropské technické posouzení:

ETA-22/0395 (25.09.2023)

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
Kategorie základních materiálů	zdivo
Faktor redukce pro testy pracovních míst (β -faktor)	Viz Příloha C1
Vzdálenost od okraje a rozestupy	Viz Příloha C2-C5
Charakteristická únosnost pro statické a kvazistatické zatížení	Viz Příloha C2 - C6
Posunutí při statickém zatížení ve smyku a v tahu	Viz Příloha C6
Charakteristická odolnost ocelových prvků při seizmickém zatížení	Viz Příloha C6
Charakteristická odolnost kotev v plných cihlách při seizmickém zatížení	Viz Příloha C7-C9
Posunutí při seizmickém zatížení ve smyku a v tahu	Viz Příloha C9

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

