

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2873-CPR-201-51

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Lepená příchytky pro použití do betonu HIT-RE 100-HC

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 330499-01-0601

Evropské technické posouzení:

ETA-19/0148 (13.12.2019)

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, posunutí	žádný výkon nebyl určen
Charakteristické hodnoty pro seizmický výkon třídy C2, posunutí	žádný výkon nebyl určen
Trvanlivost	Viz Příloha B2
Bodový součinitel prostupu tepla	Viz Příloha C5-C6
Charakteristická únosnost pro statické a kvazistatické zatížení	Viz Příloha C1-C4

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:

Edward-Luis Przybylowicz

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

Gunnar Wald

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2873-CPR-201-52

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Vstřikovací systém pro připojení armatury HIT-RE 100-HC

2. Zamýšlené použití:

Výrobek	Zamýšlené použití
Dodatečně vlepená výztuž	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 330087-00-0601 (Edition 07-2015)

Evropské technické posouzení:

ETA-19/0149 (10.12.2019)

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 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:

Edward-Luis Przybylowicz

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

Gunnar Wald

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy