

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2873-CPR-201-59

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Lepená kotva s riadeným ťahovacím momentom Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 2. Zamýšľané použitie/použitia:

Produkt	Zamýšľané použitie
Lepiace a dilatačné upevňovacie prvky do betónu	Na upevnenie a/alebo podoprenie do betónu, stavebných prvkov (čo prispieva k stabilite prác) alebo ťažkých jednotiek.

## 3. Výrobca:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

## 4. Systém/systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

systém 1

## 5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330499-02-0601

## Európske technické posúdenie:

ETA-19/0632 (26.09.2024)

## Orgán technického posudzovania:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## Notifikovaná osoba/osoby:

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Deklarované parametre:

## Mechanická pevnosť a odolnosť (BWR 1)

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristická únosnosť pri statickom a kvázistatickom zaťažení, posuny	Pozri prílohy B2, B3, C1, C2, C3
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1	Pozri prílohy C4
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Pozri prílohy C5, C6

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Lars Taenzer

Business Unit Head

Business Unit Anchor

Jürgen Gebhard

Head of Quality

Business Unit Anchor

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2873-CPR-201-14

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Lepená kotva s riadeným ťahovacím momentom Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 2. Zamýšľané použitie/použitia:

Produkt	Zamýšľané použitie
Kovové kotvy na použitie v betóne	Na upevnenie a/alebo podoprenie do betónu, stavebných prvkov (čo prispieva k stabilite prác) alebo ťažkých jednotiek.

## 3. Výrobca:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

## 4. Systém/systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

systém 1

## 5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330499-01-601

## Európske technické posúdenie:

ETA-12/0006 (28.10.2020)

## Orgán technického posudzovania:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## Notifikovaná osoba/osoby:

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Deklarované parametre:

## Mechanická pevnosť a odolnosť (BWR 1)

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristická únosnosť pri statickom a kvázistatickom zaťažení, posuny	Pozri prílohy B2, B3, C1, C2, C3
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1	Pozri prílohy C4
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Pozri prílohy C5, C6

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Lars Taenzer

Business Unit Head

Business Unit Anchor

Jürgen Gebhard

Head of Quality

Business Unit Anchor

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2873-CPR-201-15

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Lepená kotva s riadeným ťahovacím momentom Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 2. Zamýšľané použitie/použitia:

Produkt	Zamýšľané použitie
Kovové kotvy na použitie v betóne	Na upevnenie a/alebo podoprenie do betónu, stavebných prvkov (čo prispieva k stabilite prác) alebo ťažkých jednotiek.

## 3. Výrobca:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

## 4. Systém/systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

systém 1

## 5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330499-01-0601

## Európske technické posúdenie:

ETA-12/0028 (28.10.2020)

## Orgán technického posudzovania:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## Notifikovaná osoba/osoby:

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Deklarované parametre:

## Mechanická pevnosť a odolnosť (BWR 1)

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristická únosnosť pri statickom a kvázistatickom zaťažení, posuny	Pozri prílohy B2, B3 C1, C2, C3
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1	Pozri prílohy C4
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Pozri prílohy C5, C6

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Lars Taenzer

Business Unit Head

Business Unit Anchor

Jürgen Gebhard

Head of Quality

Business Unit Anchor