

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2873-CPR-201-44

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Lepená kotva s riadeným ťahovacím momentom HIT-HY 200 (HAS-D)

## 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-18/0972 (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, C1, C2, C3, C4

## Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1

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-201-45

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Dodatočne osadzované kotvenie do betónu pod únavovým cyklickým zaťažením HIT-HY 200 (HAS-D)

## 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 330250-00-0601

## Európske technické posúdenie:

ETA-18/0978 (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 únavová odolnosť pri cyklickom ťahovom zaťažení	Pozri prílohy C3, C5
Charakteristická únavová odolnosť pri cyklickom šmykovom zaťažení	Pozri prílohy C4, C5
Charakteristická únavová odolnosť pri cyklickom kombinovanom zaťažení v ťahu a šmyku	Pozri prílohy C5
Faktor prenosu zaťaženia pre cyklické ťahové a šmykové zaťaženie	Pozri prílohy C3, C4, C5
Charakteristická únosnosť pre statické a kvázistatické zaťaženie	Pozri prílohy B2, C1, C2

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