

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 0672-CPR-0361

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Skrutka kotvy Hilti HUS3 and HUS

## 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 Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

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

systém 1

## 5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330232-01-0601 (Edition 12-2019) and 330011-00-0601 (Edition 07-2014)

Európske technické posúdenie:

ETA-13/1038 (28.07.2020)

Orgán technického posudzovania:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifikovaná osoba/osoby:

0672 – MPA Stuttgart

## 6. Deklarované parametre:

## Mechanická pevnosť a odolnosť (BWR 1)

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1	Pozri prílohy C4-C6
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Pozri prílohy C4-C6
trvanlivosť	Pozri prílohy B1,C10,C11
Posuny (statické a kvázistatické zaťaženie)	Pozri prílohy B1,C10,C11
Charakteristická únosnosť pre statické a kvázistatické zaťaženie	Pozri prílohy B4, C1-C3

## Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarová odolnosť	Pozri prílohy C7-C9

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. 0672-CPR-0203

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

Skrutka kotvy Hilti HUS3 and HUS

**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 Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

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

systém 1

**5. Európsky hodnotiaci dokument:**

EAD 330232-00-0601 (Edition 10-2016)

**Európske technické posúdenie:**

ETA-08/0307 (23.08.2018)

**Orgán technického posudzovania:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Notifikovaná osoba/osoby:**

0672 – MPA Stuttgart

**6. Deklarované parametre:****Mechanická pevnosť a odolnosť (BWR 1)**

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1	Pozri prílohy C2
Posuny (statické a kvázistatické zaťaženie)	Pozri prílohy C4
Charakteristická únosnosť pre statické a kvázistatické zaťaženie	Pozri prílohy C1

**Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)**

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarne odolnosť	Pozri prílohy C3

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. 0672-CPR-0235

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Skrutka kotvy Hilti HUS3 and HUS

## 2. Zamýšľané použitie/použitia:

Produkt	Zamýšľané použitie
Kovové kotvy na použitie v betóne	Na upevnenie a/alebo podoprenie do betónu, nekonštrukčné prvky

## 3. Výrobca:

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

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

systém 2+

## 5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330747-00-0601

## Európske technické posúdenie:

ETA-10/0005 (05.02.2024)

## Orgán technického posudzovania:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## Notifikovaná osoba/osoby:

0672 – MPA Stuttgart

## Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarová odolnosť	Pozri prílohy C3

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-201-53

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

Konektor Hilti HUS3 and HUS

**2. Zamýšľané použitie/použitia:**

Produkt	Zamýšľané použitie
Konektor pre spevnenie existujúcich betónových konštrukcií betónovým prekrytím	Konektor pre spojenie dvoch vrstiev betónového odliatku v rôznom čase (existujúca zabetónovaná betónová vrstva)

**3. Výrobca:**

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

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

systém 1

**5. Európsky hodnotiaci dokument:**

EAD 332347-00-0601

**Európske technické posúdenie:**

ETA-18/0208 (29.03.2019)

**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
Charakteristické odolnosti v existujúcom betóne; vzdialenosť a rozstup od okraja (statické a kvázi-statické zaťaženie v ťahu)	Pozri prílohy C1
Charakteristické odolnosti v betónovej vrstve; vzdialenosť a rozstup od okraja (statické a kvázi-statické zaťaženie v ťahu)	Pozri prílohy C2
Parametre rozhrania šmyku pri statickom, kvázi-statickom a únavovom cyklickom zaťažení	Pozri prílohy C2

**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