

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. 2873-CPR-201-9

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

Vytlačací lepiaci systém pre použitie s murivom Hilti HIT-HY 170

**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:** ETAG 001, časť 5 (vydanie 04-2013) použité ako  
**Európske technické posúdenie:** ETA-15/0197 (09.12.2015)  
**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 C3-C8

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

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarne odolnosť	Nie je určený žiadny výkon

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-201-8

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

Vytlačací lepiaci systém pre použitie v betóne Hilti HIT-HY 170

**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:**

ETAG 001, časť 5 (vydanie 04-2013) použité ako

**Európske technické posúdenie:**

ETA-14/0457 (14.12.2017)

**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 C1-C3
Posuny (statické a kvázistatické zaťaženie)	Pozri prílohy C4

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

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarne odolnosť	Nie je určený žiadny výkon

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-201-13

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

Vstrekovací systém pre pripojenie armatúry Hilti HIT-HY 170

**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 330087-00-0601

**Európske technické posúdenie:**

ETA-15/0297 (11.01.2018)

**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
Návrhové hodnoty merného účinného namáhania	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 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

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. 2873-CPR-201-31

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

Lepená kotva s riadeným ťahovacím momentom Hilti HIT-HY 170

**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:**

ETAG 001, časť 5 (vydanie 04-2013) použité ako

**Európske technické posúdenie:**

ETA-17/0315 (14.12.2017)

**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 C1-C3
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1	Pozri prílohy C4
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Pozri prílohy C4

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

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarne odolnosť	Nie je určený žiadny výkon

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-201-50

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Vytlačací lepiaci systém pre použitie s murivom Hilti HIT-HY 170

## 2. Zamýšľané použitie/použitia:

Produkt	Zamýšľané použitie
Kovové kotvy na použitie v murive	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 330076-01-0604

## Európske technické posúdenie:

ETA-19/0161 (19.10.2023)

## 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 B7, C1-C8

## Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarne odolnosť	Nie je určený žiadny výkon

## Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR3)

Základné charakteristiky	Parametre
Obsah, emisia a / alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Nie je určený žiadny výkon

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-201-54

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Vytlačací lepiaci systém pre použitie v betóne Hilti HIT-HY 170

## 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 330499-02-0601

## Európske technické posúdenie:

ETA-19/0465 (10.09.2024)

## 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 C1, C2, C3, B3
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Pozri prílohy C4, C5

## Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR3)

Základné charakteristiky	Parametre
Obsah, emisia a / alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Nie je určený žiadny výkon

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