

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 0672-CPR-0012

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Podviazanie kotvy HDA

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:

ETAG 001 (vydanie 04-2013) použité ako

Európske technické posúdenie:

ETA-99/0009 (06.01.2015)

Orgán technického posudzovania:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Notifikovaná osoba/osoby:

0672 – MPA Stuttgart

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

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristická únosnosť pri statickom a kvázistatickom zaťažení, posuny	Pozri prílohy C1 to C10
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1, posuny	Pozri prílohy C11 to C14
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Pozri prílohy C15 to C18

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:

Edward-Luis Przybylowicz

Business Unit Head

Business Unit Anchor

Gunnar Wald

Head of Quality

Business Unit Anchor

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2873-CPR-201-43

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Dodatočne osadzované kotvenie do betónu pod únavovým cyklickým zaťažením HDA

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 330250-00-0601 (Edition 06/2020)

Európske technické posúdenie:

ETA-18/0974 (30.11.2020)

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 únavová odolnosť pri cyklickom ťahovom zaťažení	Pozri prílohy C1 & C4
Charakteristická únavová odolnosť pri cyklickom šmykovom zaťažení	Pozri prílohy C2-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 C1-C5

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:

Edward-Luis Przybylowicz

Business Unit Head

Business Unit Anchor

Gunnar Wald

Head of Quality

Business Unit Anchor