

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2873-CPR-201-57

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Prievlaková kotva HSL4

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

Európske technické posúdenie:

ETA-19/0556 (02/08/2023)

Orgán technického posudzovania:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

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-C5
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1	Pozri prílohy C6-C8
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Pozri prílohy C9-C11
trvanlivosť	Pozri prílohy B1

Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarne odolnosť	Pozri prílohy C12-C15

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-201-61

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Lepená kotva s riadeným uťahovacím momentom HSL4

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

Európske technické posúdenie:

ETA-19/0858 (17.02.2020)

Orgán technického posudzovania:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Notifikovaná osoba/osoby:

2873 - IFSW Darmstadt

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

Základné charakteristiky	Parametre
trvanlivosť	Pozri prílohy B1
Charakteristická únavová odolnosť pri cyklickom ťahovom zaťažení	Pozri prílohy C1-C2
Charakteristická únavová odolnosť pri cyklickom šmykovom zaťažení	Pozri prílohy C1-C2
Charakteristická únavová odolnosť pri cyklickom kombinovanom zaťažení v ťahu a šmyku	Pozri prílohy C1-C2
Faktor prenosu zaťaženia pre cyklické ťahové a šmykové zaťaženie	Pozri prílohy 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