

IZJAVA O SVOJSTVIMA

broj 2873-CPR-201-55

1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:

Naknadno ugrađena armaturna veza HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Namjenska/e uporaba/e:

Proizvod	Namjenska uporaba
Sustav ubrizgavanja naknadno instalirani spojevi armaturnih šipki s mortom	Za pričvršćivanje i/ili potporu betonskih, strukturnih elemenata (što pridonosi stabilnosti konstrukcije) ili teških jedinica.

3. Proizvođač:

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

4. Sustav/i ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: Sustav 1

5. Europski tehnički dokument:

EAD 330087-01-0601

Europska tehnička ocjena:

ETA-19/0600 (09.04.2024)

Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Tijelo/Tijela za ocjenu sukladnosti:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklarirano/a svojstvo/a:

Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1)

Bitna značajka	Svojstvo
Karakteristična otpornost za statička i kvazi-statička opterećenja	Pogledajte prilog C1, C2, C3
Karakteristična otpornost pod seizmičkim djelovanjem	Pogledajte prilog B6, C4, C5

Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitna značajka	Svojstvo
Reagiranje na vatru	Sidra ispunjavaju zahtjeve za klasu A1
Otpornost na vatru	Pogledajte prilog C6, C7

Svojstvo ovog proizvoda identificirano gore sukladno je skupini deklariranih svojstava. Ova izjava o svojstvima se izdaje u skladu s uredbom (EU) br. 305/2011, uz punu odgovornost

gore navedenog proizvođača.

Lars Taenzer

Direktor poslovne jedinice

Poslovna jedinica Sidra

Jürgen Gebhard

Direktor za kvalitetu

Poslovna jedinica Sidra

IZJAVA O SVOJSTVIMA

broj 2873-CPR-201-56

1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:

Sustav injektiranja za uporabu u betonu HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Namjenska/e uporaba/e:

Proizvod	Namjenska uporaba
Metalna sidra za upotrebu u betonu	Za pričvršćivanje i/ili potporu betonskih, strukturnih elemenata (što pridonosi stabilnosti konstrukcije) ili teških jedinica.

3. Proizvođač:

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

4. Sustav/i ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: Sustav 1

5. Europski tehnički dokument:

EAD 330499-02-0601

Europska tehnička ocjena:

ETA-19/0601 (29.01.2024)

Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Tijelo/Tijela za ocjenu sukladnosti:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklarirano/a svojstvo/a:

Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1)

Bitna značajka	Svojstvo
Karakteristična otpornost za statička i kvazistatička opterećenja, pomicanje	Pogledajte prilog B3 - B7, C1 - C19
Karakteristična otpornost za seizmičke performanse kategorije C1	Pogledajte prilog C20, C21, C22
Karakteristična otpornost za seizmičke performanse kategorije C2, pomicanje	Pogledajte prilog C23, C24

Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitna značajka	Svojstvo
Reagiranje na vatru	Sidra ispunjavaju zahtjeve za klasu A1
Otpornost na vatru	Pogledajte prilog C25 - C28

Svojstvo ovog proizvoda identificirano gore sukladno je skupini deklariranih svojstava. Ova izjava o svojstvima se izdaje u skladu s uredbom (EU) br. 305/2011, uz punu odgovornost

gore navedenog proizvođača.

Lars Taenzer

Direktor poslovne jedinice

Poslovna jedinica Sidra

Jürgen Gebhard

Direktor za kvalitetu

Poslovna jedinica Sidra

IZJAVA O SVOJSTVIMA

broj 2873-CPR-201-60

1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:

Sustav injektiranja za uporabu u betonu HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Namjenska/e uporaba/e:

Proizvod	Namjenska uporaba
Naknadno ugrađena armaturna veza	s poboljšanim ponašanjem cijepanja veza pod statičkim opterećenjem

3. Proizvođač:

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

4. Sustav/i ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: Sustav 1

5. Europski tehnički dokument: EAD 332402-00-0601-v01
Europska tehnička ocjena: ETA-19/0665 (29.06.2023)
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: ITC - CNR
Tijelo/Tijela za ocjenu sukladnosti: 2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklarirano/a svojstvo/a:**Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1)**

Bitna značajka	Svojstvo
Otpornost na kombinovano izvlačenje i pucanje betona u neispucanom betonu	Pogledajte prilog C1
Otpornost na konusno pucanje betona	Pogledajte prilog C1
Robusnost	Pogledajte prilog C1
Otpornost na propust cijepanja veza	Pogledajte prilog C1
Utjecaj ispucalog betona na otpornost na kombinovano izvlačenje i pucanje betona	Pogledajte prilog C1

Svojstvo ovog proizvoda identificirano gore sukladno je skupini deklariranih svojstava. Ova izjava o svojstvima se izdaje u skladu s uredbom (EU) br. 305/2011, uz punu odgovornost

gore navedenog proizvođača.

**Lars Taenzer**

Direktor poslovne jedinice

Poslovna jedinica Sidra

**Jürgen Gebhard**

Direktor za kvalitetu

Poslovna jedinica Sidra