

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2873-CPR-201-37

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nachträglicher Bewehrungsanschluss Hilti HIT-RE 500-SD

2. Verwendungszweck/e:

| Produkt | Vorgesehener Verwendungszweck |
|-------------------------------------|---|
| Metalldübel zur Verwendung in Beton | Zur Befestigung und/oder Stützung von Beton, Strukturelementen (die zur Stabilität der Arbeiten beitragen) oder schwerer Einheiten. |

3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e:

System 1

5. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 330087-00-0601 (07-2015)

Europäische Technische Bewertung:

ETA-09/0295 (10.05.2018)

Technische Bewertungsstelle:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n):

2873 - IFSW Darmstadt

6. Erklärte Leistung/en:**Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)**

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|--|-----------------|
| Charakteristischer Widerstand für statische und quasistatische Beanspruchung | Siehe Anhang C1 |

Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|----------------------|--|
| Brandverhalten | Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1 |
| Feuerwiderstand | Keine Leistung ermittelt |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Edward-Luis Przybylowicz

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Gunnar Wald

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2873-CPR-201-36

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem zur Verwendung in Beton Hilti HIT-RE 500-SD

2. Verwendungszweck/e:

| Produkt | Vorgesehener Verwendungszweck |
|-------------------------------------|---|
| Metalldübel zur Verwendung in Beton | Zur Befestigung und/oder Stützung von Beton, Strukturelementen (die zur Stabilität der Arbeiten beitragen) oder schwerer Einheiten. |

3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e:

System 1

5. Europäisches Bewertungsdokument:

ETAG 001, Teil 5 (Ausgabe 04-2013) verwendet als

Europäische Technische Bewertung:

ETA-07/0260 (10.05.2016)

Technische Bewertungsstelle:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n):

2873 - IFSW Darmstadt

6. Erklärte Leistung/en:**Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)**

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|--|----------------------|
| Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen, Verschiebungen | Siehe Anhang C1-C12 |
| Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C1, Verschiebungen | Siehe Anhang C13-C16 |

Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|----------------------|--|
| Brandverhalten | Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1 |
| Feuerwiderstand | Keine Leistung ermittelt |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Edward-Luis Przybylowicz

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Gunnar Wald

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik