



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1343-CPR-M500-/5/07.14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem für Bewehrungsanbindung HIT-HY 200-A

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
	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-11/0492 (26.06.2014)

Technische Bewertungsstelle: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n): 1343 – MPA Darmstadt

6. Erklärte Leistung/en:

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Bemessungswert für höchste Verbundspannung	Siehe Anhang C1, ETA-11/0492

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. 1343-CPR-M500-14-07.14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem zur Verwendung in Beton HIT-HY 200-A

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
	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-12/0006 (26.11.2019)

Technische Bewertungsstelle: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n): 1343 – MPA 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 to C3
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C1, Verschiebungen	
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C2, Verschiebungen	Siehe Anhang C5 to C6
Haltbarkeit	Siehe Anhang B1

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. 1343_CPR-M500-11-07.14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem zur Verwendung in Beton HIT-HY 200-A

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
	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 330499-01-0601 **Europäische Technische Bewertung:** ETA-11/0493 (30-08-2019)

Technische Bewertungsstelle: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n): 1343 – MPA Darmstadt

6. Erklärte Leistung/en:

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Leistung
TEINWIRKUNGEN VERSCHIEDUNGEN	Siehe Anhang C1 - C12
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C1, Verschiebungen	
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C2, Verschiebungen	Siehe Anhang C16 - C17

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