



Nr. 2873-CPR-201-55

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nachträglicher Bewehrungsanschluss HIT-HY 200-AV3-RV3

## 2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
Intertiones/(stem filt nachtradiich eindemorteiten Rewentlindsanschiliss	Produkt zur Befestigung an oder Verbindung/Abstützung von Bauwerken

#### 3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e: System 1

**5. Europäisches Bewertungsdokument:** EAD 330087-01-0601 **Europäische Technische Bewertung:** ETA-19/0600 (15.07.2025)

**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, C2, C3
Charakteristischer Widerstand unter seismischer Einwirkung	Siehe Anhang B6, C4, C5

# Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C6, C7

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:

Lars Taenzer

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Jürgen Gebhard

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

1. Malu.





Nr. 2873-CPR-201-56

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem zur Verwendung in Beton HIT-HY 200-AV3-RV3

## 2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
IMETALIGUE ZUR VERWENGUNG IN BETON	Produkt zur Befestigung an oder Verbindung/Abstützung von Bauwerken

#### 3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e: System 1

5. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 330499-02-0601
Europäische Technische Bewertung: ETA-19/0601 (08.09.2025)

**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 B4 - B7, C1 - C19
Charakteristischer Wieerstand für die seismische Leistungskategorie C1	
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C2, Verschiebungen	Siehe Anhang C23, C24

## Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C25 - C28

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:

Lars Taenzer

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Jürgen Gebhard

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

1. Malu.





Nr. 2873-CPR-201-60

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem zur Verwendung in Beton HIT-HY 200-AV3-RV3

## 2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
INachtradiicher Bewehrungsanschiuss	Produkt zur Befestigung an oder Verbindung/Abstützung von Bauwerken

#### 3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e: System 1

5. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 332402-00-0601-v01
Europäische Technische Bewertung: ETA-19/0665 (29.06.2023)

Technische Bewertungsstelle: ITC - CNR

Notifizierte Stelle(n): 2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Erklärte Leistung/en:

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

()	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Widerstand gegen kombiniertes Herausziehen und Betonversagen in nicht gerissenem Beton	Siehe Anhang C1
Widerstand gegen Betonausbruch	Siehe Anhang C1
Robustheit	Siehe Anhang C1
Widerstand gegen Verbund-Spaltversagen	Siehe Anhang C1
Einfluss von gerissenem Beton auf den Widerstand gegen Versagen durch Herausziehen und Betonversagen	Siehe Anhang C1

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:

Lars Taenzer

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Jürgen Gebhard

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

1. Maln.





Nr. 2873-CPR-201-86

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nachträglicher Bewehrungsanschluss HIT-HY 200-AV3-RV3

## 2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
INachtradiicher Bewehrungsanschiuss	Produkt zur Befestigung an oder Verbindung/Abstützung von Bauwerken

#### 3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e: System 1

**5. Europäisches Bewertungsdokument:** EAD 330087-02-0601-v01 **Europäische Technische Bewertung:** ETA-25/0534 (29.07.2025)

**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 - C3
Charakteristischer Widerstand unter seismischer Einwirkung	Siehe Anhang B6, C4, C5

# Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C6, C7

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:

Lars Taenzer

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Jürgen Gebhard

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

1. Gala.







Nr. 2873-CPR-201-88

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem zur Verwendung in Beton HIT-HY 200-AV3-RV3

# 2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
IMETALIGUE ZUR VERWENGUNG IN BETON	Produkt zur Befestigung an oder Verbindung/Abstützung von Bauwerken

#### 3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e: System 1

**5. Europäisches Bewertungsdokument:** EAD 330499-02-0601-v02 **Europäische Technische Bewertung:** ETA-25/0584 (08.09.2025)

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 B3-B5; C1-C12
Charakteristischer Wieerstand für die seismische Leistungskategorie C1	ı
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	Siehe Anhang C18-C21

# Hygiene, Gesundheit und Umwelt (BWR3)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Inhalt, Emissionen und / oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	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:





Lars Taenzer

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

J. Gala.

Jürgen Gebhard

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik







Nr. 2873-CPR-201-91

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem zur Verwendung in Beton HIT-HY 200-AV3-RV3

## 2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
INachtradiicher Bewehrungsanschiuss	Produkt zur Befestigung an oder Verbindung/Abstützung von Bauwerken

#### 3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e: System 1

**5. Europäisches Bewertungsdokument:** EAD 332402-00-0601 v01 **Europäische Technische Bewertung:** ETA-25/0408 (22.08.2025)

Technische Bewertungsstelle: CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Notifizierte Stelle(n): 2873 - IFSW Darmstadt

# Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C1

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:

Lars Taenzer

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Jürgen Gebhard

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

1. Maln.