



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2873-CPR-201-72

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schraubanker Hilti-HUS4

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 330232-01-0601-v05 (Ausgabe 01/2024)

Europäische Technische Bewertung: ETA-20/0867 (11.02.2025)

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 B5 - B9, C1 - C7, C21 - C23
Charakteristischer Wieerstand für die seismische Leistungskategorie C1	ı
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C2, Verschiebungen	Siehe Anhang C12; C13, C24

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C14 - C20

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







LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2873-CPR-201-73

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Verbundankerschraube zur Verwendung in Beton Hilti-HUS4

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
IMETALIATINE ZUR VERWENATINA IN BETON	Zur Befestigung und/oder Stützung von Beton, Strukturelementen (die zur Stabilität der Arbeiten beitragen) oder schwerer Einheiten.

3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e: System 1

5. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 332795-00-0601 **Europäische Technische Bewertung:** ETA-18/1160 (16.01.2025)

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 B5, B6, C1, C2, C3, C7, C8
Charakteristischer Wieerstand für die seismische Leistungskategorie C1	
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C2, Verschiebungen	Siehe Anhang C5, C8

Brandschutz (BWR 2)

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

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







LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2873-CPR-201-78

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Verbinder Hilti-HUS4

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
Schubverbinder zur Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen durch Aufbeton	Schubverbinder zur Verbindung von zwei Schichten Ortbeton zu unterschiedlichen Zeiten (vorhandener Beton und Aufbeton)

3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e: System 1

5. Europäisches Bewertungsdokument: EAD EAD 332347-00-601-V1 **Europäische Technische Bewertung:** ETA-21/0969 (16.05.2022)

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
Charakteristische Widerstände in bestehendem Beton; Rand- und Achsabstände (statische und quasi-statische Zugbelastung)	Siehe Anhang B2, B3, B4, C1, C2
Charakteristische Widerstände in Aufbeton; Rand- und Achsabstände (statische und quasi-statische Zugbelastung)	Siehe Anhang B2, B3, B4, C3
Verbundfugenparameter unter statischer, quasi-statischer und zyklischer Ermüdungsbelastung	Siehe Anhang C6
Charakteristische Widerstände in bestehendem Beton bei seismischer Leistungskategorie C1 und C2	Siehe Anhang C4
Charakteristischer Widerstand in Betonüberdeckung bei seismischer Leistungskategorie C1	Siehe Anhang C5
Charakteristischer Widerstand in Betonüberdeckung bei seismischer Leistungskategorie C2	Siehe Anhang C5

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1

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

