

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0672-CPR-0641

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Dübel für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) Hilti HTR-M and HTR-P

**2. Verwendungszweck/e:**

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
Kunststoff-Schraubdübel	Dübel zur Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) in Beton und Mauerwerk

**3. Hersteller:**

Hilti Corporation Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. AVCP-System/e:**

System 2+

**5. Europäisches Bewertungsdokument:**

EAD 330196-01-0604

**Europäische Technische Bewertung:**[ETA-16/0116 \(28.03.2018\)](#)**Technische Bewertungsstelle:**

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

**Notifizierte Stelle(n):**

0672 – MPA Stuttgart

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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Tellersteifigkeit und Lastwiderstand des Tellers	Siehe Anhang C3, ETA-16/0116
Charakteristische Zugtragfähigkeit Nrk	Siehe Anhang C1, ETA-16/0116
Verschiebungen	Siehe Anhang C2, ETA-16/0116

**Energieeinsparung und Wärmespeicherung (BWR 6)**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	Siehe Anhang C2, ETA-16/0116

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. 0672-CPR-0822

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Dübel für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) Hilti HTR-M and HTR-P

**2. Verwendungszweck/e:**

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
Kunststoff-Schraubdübel	

**3. Hersteller:**

Hilti Corporation Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. AVCP-System/e:**

System 2+

**5. Europäisches Bewertungsdokument:**

EAD 330947-00-0604

**Europäische Technische Bewertung:**

ETA-16/0640 (20.09.2018)

**Technische Bewertungsstelle:**

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

**Notifizierte Stelle(n):**

0672 – MPA Stuttgart

**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, ETA-16/0640
Tellersteifigkeit und Lastwiderstand des Tellers	Siehe Anhang C1, ETA-16/0640
Verschiebungen	Siehe Anhang C1, ETA-16/0640

**Energieeinsparung und Wärmespeicherung (BWR 6)**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	Siehe Anhang C1, ETA-16/0640

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