

**DE**

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**No. Hilti D-FV 0672-CPD-0167**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Dübel für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) Hilti D-FV

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Siehe: ETA-05/0039 (13.06.2013), Anhang 1, 2.

Chargennummer: Siehe Verpackung des Produkts.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

<b>Allgemeine Bauart</b>	Kunststoff-Schraubdübel, Dübel zur Befestigung von verklebten Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS), nur als Mehrfachbefestigung <ul style="list-style-type: none"> <li>• kann zusätzlich mit den aufsteckbaren Dämmstofftellern HDT 90 oder HDT 140 kombiniert werden</li> <li>• Produktabmessungen, Dämmstoffdicke                         <ul style="list-style-type: none"> <li>○ D-FV = 50 – 280 mm</li> <li>○ D-FV T = 90 – 320 mm</li> </ul> </li> </ul>
<b>für Verwendung in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Beton (C12/15 bis C50/60)</u></li> <li>• <u>haufwerksporiger Leichtbeton (LAC)</u></li> <li>• <u>Porenbeton (AAC)</u></li> <li>• <u>Mauerwerk</u></li> </ul>
<b>Option/Kategorie</b>	A, B, C, D, E
<b>Belastung</b>	nur für Übertragung von Windsoglasten
<b>Werkstoff</b>	<u>Polyamid:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-FV Dübelhülse: Länge der Hülse [mm] = 120 - 350</li> <li>• D-FV T Dübelhülse: Länge der Hülse [mm] = 160 – 390</li> </ul> Galvanisch verzinkter Stahl, Nichtrostender Stahl A4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDS-U Spezialschraube: Nennlänge der Schraube [mm] = 105 - 335</li> </ul>
<b>Temperaturbereich (sofern zutreffend)</b>	-

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: *Hilti Aktiengesellschaft, Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein*

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: -

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: *System 2+*

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: -

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

- Technischen Bewertungsstelle: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Europäische Technische Bewertung: *ETA-05/0039 (16.06.2013)*
- Europäischen Bewertungsdokuments: *ETAG 014*
- Konformitätsbescheinigung: *0672-CPD-0167*

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Bemessungsverfahren	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit	ETAG 014	ETA-05/0039: Anhang 4	ETAG 014
minimale Achs- und Randabstände	ETAG 014	ETA-05/0039: Anhang 3	
Verschiebung für den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 014	ETA-05/0039: Anhang 4.2.4	
punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	-	ETA-05/0039: Anhang 4.2.5	TR 025
Tellersteifigkeit	-	ETA-05/0039: Anhang 4.2.6	TR 026

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Raimund Zagg  
Leiter Geschäftsfeld  
Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik



Seppo Perämäki  
Leiter Qualität  
Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Hilti Aktiengesellschaft  
Schaan, 05/05/2014



