

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:

gerriale der armeriasar	gernals der anwendbaren narmonisierten technischen opezinkation.					
Allgemeine Bauart	Kunststoff-Schraubdübel, Dübel zur Befestigung von verklebten Wärmedämm-					
	Verbundsystemen (WDVS), nur als Mehrfachbefestigung					
	kann zusätzlich mit den aufsteckbaren Dämmstofftellern HDT 90 oder HDT 140 kombiniert					
	werden					
	Produktabmessungen, Dämmstoffdicke					
	\circ D-FV = 50 – 280 mm					
	○ D-FV T = 90 – 320 mm					
für Verwendung in	• Beton (C12/15 bis C50/60)					
	haufwerksporiger Leichtbeton (LAC)					
	Porenbeton (AAC)					
	• <u>Mauerwerk</u>					
Option/Kategorie	A, B, C, D, E					
Option/Nategorie	A, B, O, D, L					
Belastung	nur für Übertragung von Windsoglasten					
Werkstoff	Polyamid:					
	D-FV Dübelhülse: Länge der Hülse [mm] = 120 - 350					
	D-FV T Dübelhülse: Länge der Hülse [mm] = 160 – 390					
	200 200 2 Grant 2 Gran					
	Galvanisch verzinkter Stahl, Nichtrostender Stahl A4					
	 HDS-U Spezialschraube: Nennlänge der Schraube [mm] = 105 - 335 					
Temperaturbereich	_					
(sofern zutreffend)						

- 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	
minimale Achs- und Randabstände	ETAG 014	ETA-05/0039: Anhang 3	ETAG 014
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 Zaggl Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Seppo Perämäki Leiter Qualität

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Hilti Aktiengesellschaft Schaan, 05/05/2014

