

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. Hilti SX-FV 0672-CPD-0039
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

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

Siehe ETA-03/0005 (01.03.2013); Anhang 1 - 2.

Chargennummer: Siehe Verpackung des Produkts.

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

Allgemeine Bauart	Dübel zur Befestigung von verklebten Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS), nur als Mehrfachbefestigung <ul style="list-style-type: none"> • kann zusätzlich mit den aufsteckbaren Dämmstofftellern T 90, HDT 90 oder HDT 140 kombiniert werden • Produktabmessungen, Dämmstoffdicke: <ul style="list-style-type: none"> ○ SX-FV U : 60 - 180 mm ○ SX-FV S : 60 - 160 mm
für Verwendung in	<u>Beton (C12/15 bis C50/60)</u> <u>Mauerwerk</u>
Option/Kategorie	SX-FV U : A, B, C SX-FV S : A, B
Belastung	nur für Übertragung von Windsoglasten
Werkstoff	<u>Schlitzhülse aus nichtrostendem Stahl:</u> SX-FV U : Länge der Hülse = 100 mm SX-FV S : Länge der Hülse = 80 mm <u>Befestigungselement aus Polyethylen</u> SX-FV U : Ankerlänge = 50 - 130 mm SX-FV S : Ankerlänge = 50 - 130 mm
Temperaturbereich (sofern zutreffend)	-

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, 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:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) als Herausgeber der Europäischen Technischen Zulassung ETA-03/0005 (01.03.2013) auf Basis der ETAG 014. Die notifizierte Stelle 0672-CPD als Überwacher gemäss Annex V unter dem System 2+ und als Herausgeber des EG-Konformitätszertifikats 0672-CPD-0039.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Bemessungsverfahren	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit	ETAG 014	ETA-03/0005 Anhang 5	ETAG 014
minimale Achs- und Randabstände	ETAG 014	ETA-03/0005 Anhang 7	
Verschiebung für den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 014	ETA-03/0005 Punkt 4.2.4	
punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	-	ETA-03/0005 Punkt 4.2.5	TR 025
Tellersteifigkeit	-	ETA-03/0005 Punkt 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, Juli 2013

