

Leistungserklärung

PROFIX-DOP 726-d

1. Eindeutiger Kenncode des Produktetyps

Universaldämmstoffhalter PROFIX PIU

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

Produktenummer: 726xxx

Chargennummer: Siehe Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen

Produkttyp:	Kunststoff Schlagdübel
Für die Verwendung in:	Normalbeton, C 12/15 bis C 50/60 gemäss EN 206-1 [7], Vollsteine, Hohl- oder Lochsteine.
Option:	ETAG 014
Nutzungskategorie	A, B, C
Belastung:	Der Dübel darf nur zur Übertragung von Windsoglasten und nicht zur Übertragung der Eigenlasten des Wärmedämm-Verbundsystems herangezogen werden. Die Eigenlasten sind durch die Verklebung des Wärmedämm-Verbundsystems aufzunehmen.
Material:	<u>Kunststoffhülse:</u> <ul style="list-style-type: none">• Polypropylen <u>Ausdehnungsbolzen:</u> <ul style="list-style-type: none">• Verzinkter Stahl
Enthaltene Grössen:	Ø8mm

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers

PROFIX AG, Hammerstrasse 21, CH-4410 Liestal
Telefon: +41 61 906 60 40, Telefax +41 61 906 60 49
E-Mail: info@pro-fix.ch
Internet: <http://www.pro-fix.ch>

5. Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung welche eine Bauprodukt betrifft das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

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

Deutsches Institut für Bautechnik
 hat erstellt: ETA-07/0336
 auf der Grundlage von: ETAG 014

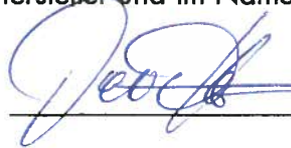
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
		Stahl, verzinkt	
Charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 014	ETA-07/0336, Anhang 4	ETAG 014
Minimale Rand- und Achsabstände	ETAG 014	ETA-07/0336, Anhang 5, Tabelle 5	
Verschiebungsverhalten	ETAG 014	ETA-07/0336, Kapitel 4.2.4, Tabelle 4.1	
Punktbezogener Wärmeübergangskoeffizient	EOTA TR 025	ETA-07/0336, Kapitel 4.2.5, Tabelle 4.2	
Tellersteifigkeit	EOTA TR 026	ETA-07/0336, Kapitel 4.2.6, Tabelle 4.3	

10. Die Leistung der Produkte gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen 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:

Liestal, 17.06.2015


PROFIX AG
Hammerstr. 21
4410 Liestal

David Hofer,
Geschäftsführer



