

## Leistungserklärung

PROFIX-DOP 725-d

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produktetyps

Universaldämmstoffhalter PROFIX PIP

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

Produktenummer: 725xxx

Chargennummer: Siehe Verpackung

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Produkttyp:</b>            | Kunststoff Schlagdübel   |
| <b>Für die Verwendung in:</b> | Mauerwerk aus Beton, Naturstein, Porenbeton, Voll-, Loch- und Kammersteinen.   |
| <b>Option:</b>                | ETAG 014   |
| <b>Nutzungskategorie</b>      | A, B, C, D, E  |
| <b>Belastung:</b>             | 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. |
| <b>Material:</b>              | <u>Kunststoffhülse:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Polypropylen</li></ul> <u>Ausdehnungsbolzen:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Glasfaserverstärktes Polypropylen</li></ul>                                 |
| <b>Enthaltene Grössen:</b>    | Ø10mm  |

### 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-07/0291  
 auf der Grundlage von: ETAG 014

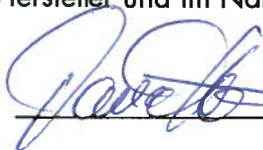
**9. Erklärte Leistung**

| Wesentliche Merkmale                     | Bemessungsmethode | Leistung                         | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-------------------|----------------------------------|--|
|  |                   | Stahl, verzinkt                  |  |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit       | ETAG 014          | ETA-07/0291, Anhang 6            | ETAG 014                               |
| Minimale Rand- und Achsabstände          | ETAG 014          | ETA-07/0291, Anhang 4, Tabelle 5 |  |
| Verschiebungsverhalten                   | ETAG 014          | ETA-07/0291, Kapitel 5           |  |
| Punktbezogener Wärmeübergangskoeffizient | EOTA TR 025       | ETA-07/0291, Kapitel 4.2.1.6     |  |
| Tellersteifigkeit                        | EOTA TR 026       | ETA-07/0291, Kapitel 4.2.1.5     |  |

**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, 18.06.2015

  
PROFIX AG  
Hammerstr. 21  
4410 Liestal

David Hofer,  
Geschäftsführer

