



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Dop Nr. KEW - 1109-BPR-0046 - de

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Thermoschraubdübel TSBD / TSBD WS

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

ETA-08/0314 Anhang A2  
Chargennummer: siehe Verpackung

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Produkttyp            | Schraubdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämmverbundsystemen mit Putzschicht  |
| Für die Verwendung in | Beton von mindestens C20/25 und höchstens C50/60, Mauerwerk  |
| Option                | A, B, C, D, E  |
| Belastung             | nur als Mehrfachbefestigung für die Verankerung von verklebten Wärmedämmverbundsystemen zur Übertragung von Windsoglasten  |
| Material              | Polypropylen, papyrusweiß<br><br>Stahl, galv. verzinkt<br>enthaltene Größen:<br>TSBD: $\varnothing 8 \times 100$ bis $8 \times 300$<br>TSBD WS: $\varnothing 8 \times 50$ bis $8 \times 250$<br><br>nichtrostender Stahl<br>enthaltene Größen:<br>TSBD: $\varnothing 8 \times 100$ bis $8 \times 300$<br>TSBD WS: $\varnothing 8 \times 50$ bis $8 \times 250$ |
| Temperaturbereich     | ETA-08/0314 Anhang B1  |

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

KEW Kunststoffzeugnisse GmbH Wilthen  
Dresdener Straße 19  
02681 Wilthen  
Germany

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:

DIBt Deutsches Institut für Bautechnik

hat folgendes ausgestellt:

ETA-08/0314

vom

08.08.2014

auf der Grundlage von

ETAG 014, Fassung Februar 2011

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle  
vorgenommen:

1109-BPR

hat nach dem

System 2+

- i) Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle
- ii) laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle

und Folgendes ausgestellt:

1109-BPR-0046

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale               | Bemessungsmethode | Leistung                 |                          | Harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|
|                                    |                   | Stahl, verzinkt          | Nichtrostender Stahl A4  |  |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit | ETAG 014          | ETA-08/0314<br>Anhang C1 | ETA-08/0314<br>Anhang C1 | ETAG 014                               |
| Minimale Achs- und Randabstände    | ETAG 014          | ETA-08/0314<br>Anhang B2 | ETA-08/0314<br>Anhang B2 |  |
| Verschiebung im Gebrauchszustand   | ETAG 014          | ETA-08/0314<br>Anhang C3 | ETA-08/0314<br>Anhang C3 |  |
| Tellersteifigkeit                  | ETAG 014          | ETA-08/0314<br>Anhang C2 | ETA-08/0314<br>Anhang C2 |  |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

--

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:



**André Gegan**

(Geschäftsführer Vertrieb und Marketing)

Wilthen, 15.05.2015

