

LEISTUNGSERKLÄRUNG

0432-DOP-9488-1-DE

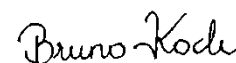
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: IsoFux ROCKET
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: siehe Produktetikett
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Schraubdübel zur Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS), Nutzungskategorien: A, B, C und E, Abmessungen 40-360
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Ranit Befestigungssysteme GmbH, Lennestrasse 3-5, 45701 Herten, Deutschland
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: RANIT Austria GmbH, Feldkreuzweg 13, 6830 Rankweil, Österreich
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: nicht relevant
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Die Zulassungsstelle, DIBt, Kolonnenstrasse 30B, 10829 Berlin hat die ETA-12/0093 auf der Grundlage der ETAG 014:2011 erteilt. Die notifizierte Stelle MPA NRW Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund hat die fremdüberwachenden Aufgaben gemäß des Systems 2+ durchgeführt und die Konformitätsbescheinigung mit der Nummer 0432-CPD-9488-1 über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-------------------------|--|
| Charakteristische Zugtragfähigkeiten N_{Rk} | ETA-12/0093 Anhang 8 | ETAG 014:2011 |
| Verschiebungsverhalten | ETA-12/0093 Tabelle 4.1 | ETAG 014:2011 |
| Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ_p (CHI-Wert) | ETA-12/0093 Tabelle 4.2 | EOTA TR 25 |
| Tellersteifigkeit | ETA-12/0093 Tabelle 4.3 | EOTA TR 26 |

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:



Rankweil, 1.7.2013

Bruno Koch