

Leistungserklärung

Nr.421601

1. Produkttypen:

- PREBENA Heftklammer der Type-L in rostbeständig und stark verzinkt mit Ø 1,52mm
- PREBENA Heftklammer der Type-Z in rostbeständig und stark verzinkt mit Ø 1,52mm
- PREBENA Heftklammer der Type-Q in rostbeständig und stark verzinkt mit Ø 1,80mm
- PREBENA Heftklammer der Type-WP in rostbeständig und stark verzinkt mit Ø 2,0mm

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer zur Identifikation des Bauproduktes nach Artikel 11 Absatz 4 der BauPVO:

Das Produktionsdatum bzw. die Chargennummer kann der Produktkennzeichnung entnommen werden.

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Verbindungsmittel / Befestigungsmittel

4. Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 der BauPVO:

PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co.KG
Seestraße 20 – 26
63667 Schotten
Germany

5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 der BauPVO Bevollmächtigter:

PREBENA CE-Bevollmächtigter Daniel Bach

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVO:

System 3

7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist:

Die notifizierte Stelle VHT Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau – 1503 - hat die Erstprüfung (ITT) der Bauprodukte durchgeführt und mit einem EG-Konformitätszertifikat bestätigt. Die Werksseitige Produktionskontrolle ist eingerichtet und wird nach den Vorgaben der Produktnorm durchgeführt.

8. Wenn das Bauprodukt über eine europäische technische Bewertung geregelt ist:

Nicht zutreffend



9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	angegeben als	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristisches Fließmoment	Charakteristisches Fließmoment	CE-Beiblatt	EN14592:2012-08
Charakteristischer Ausziehparameter	Charakteristischer Ausziehparameter	CE-Beiblatt	
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	CE-Beiblatt	
Dauerhaftigkeit	Dauerhaftigkeit	NKL 1-2 mit einer Zinkschichtdicke $\geq 12\mu\text{m}$ rostbeständige Verbindungsmittel sind aus Werkstoff 1.4301 für die NKL1,2 und 3	

Bemerkung: Die Werte der aufgeführten Leistungen (CE- Beiblatt) werden auf der Internetseite zur Verfügung gestellt.

10. Die Leistungen der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist allein der Hersteller nach 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Daniel Bach
 (CE-Bevollmächtigter)

Schotten den 10.06.2013