

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. 421608



### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes

- PREBENA Heftklammer der Type-L in rostbeständig und stark verzinkt, Ø 1,52mm
- PREBENA Heftklammer der Type-Z in rostbeständig und stark verzinkt, Ø 1,52mm
- PREBENA Heftklammer der Type-WD in rostbeständig und stark verzinkt, Ø 1,52mm
- PREBENA Heftklammer der Type-Q in rostbeständig und stark verzinkt, Ø 1,80mm
- PREBENA Heftklammer der Type-WP in rostbeständig und stark verzinkt, Ø 2,00mm

### 2. Typen-, Chargen oder Seriennummer zur Identifikation des Bauproduktes

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

### 3. Verwendungszweck

**Verbindungsmittel/Befestigungsmittel**

### 4. Hersteller

**PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG**

Seestraße 20-26  
D-63679 Schotten  
Deutschland



### 5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten

**Andreas Hofmann, siehe Angaben aus Punkt 4**

### 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 3**

### 7. Harmonisierte Norm

**entfällt**

### 8. Technische Bewertungsstelle

**VHT**

Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau GmbH  
Annastraße 18  
D-64285 Darmstadt

Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokument

**ETA-16/0101**

Notifizierte Bewertungsstelle

**DIBT**

Deutsches Institut für Bautechnik  
Kolonnenstraße 30  
D-10829 Berlin


### 9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	angegeben als	Leistung	Technische Spezifikation
<b>Charakteristisches Fließmoment</b>	Charakteristisches Fließmoment	Qualitätszertifikat des Types	EN14592: 2012-08
<b>Charakteristischer Ausziehparameter</b>	Charakteristischer Ausziehparameter (EAD, 60°C, 75% rLf.)	Qualitätszertifikat des Types	ETA-16/0101
<b>Charakteristischer Ausziehparameter</b>	Charakteristischer Ausziehparameter (n. EN 14592)	Qualitätszertifikat des Types	EN14592: 2012-08
<b>Charakteristischer Kopfdurchziehparameter</b>	Charakteristischer Kopfdurchzug (n. EN 14592)	Qualitätszertifikat des Types	EN14592: 2012-08
<b>Charakteristischer Kopfdurchziehparameter</b>	Charakteristischer Kopfdurchzug (durch Holzfaser Dämmstoffe)	Qualitätszertifikat des Types	ETA-16/0101
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Dauerhaftigkeit	NKL 2 mit einer Zinkschichtdicke $\geq 12 \mu\text{m}$ NKL 3 in rostbeständiger Ausführung	EN14592: 2012-08
<b>Brandverhalten</b>	Brandverhalten nach DIN 14566	A1 - nicht brennbar	DIN14566::2009-10

Bemerkung: Die Werte der aufgeführten Leistungen (Qualitätszertifikat des Types) 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:

Herr Andreas Hofmann (Name)	CE-Bevollmächtigter (Stellung)	 (Unterschrift)	Schotten, 31.08.16 (Ort/Datum)
--------------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------