

# 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	CE-Bevollmächtigter		Schotten, 31.08.16
(Name)	(Stellung)	(Unterschrift)	(Ort/Datum)

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## Nr. 421608



### 1. Unique identification code of the product type

- PREBENA staple type L in stainless steel and strong galvanized, Ø 1,52mm
- PREBENA type Z staple in stainless steel and strong galvanized, Ø 1,52mm
- PREBENA type WD staple in stainless steel and strong galvanized, Ø 1,52mm
- PREBENA type Q staple in stainless steel and highly galvanized, Ø 1.80 mm
- PREBENA staple type WP in stainless steel and strong galvanized, Ø 2,00mm

### 2. Type, batch or serial number for identification of the construction product

**The production date or the batch number can be found in the product identification.**

### 3. Intended use

**Staples / Fasteners**

### 4. Manufacturer

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

Seestraße 20-26  
D-63679 Schotten  
Deutschland



### 5. Name and address of the authorized representative

**Andreas Hofmann, see point 4**

### 6. System for evaluation and verification of constancy of performance

**System 3**

### 7. Harmonized standard

**deleted**

### 8. Technical assessment association

**VHT**

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

### Reference number of the European Assessment Document

**ETA-16/0101**

### Notified assessment association

**DIBT**

Deutsches Institut für Bautechnik  
Kolonnenstraße 30  
D-10829 Berlin


### 9. Declared performance

Main features	as known as	Performance	Technical specification
<b>Characteristic yield moment</b>	Characteristic yield moment	Certificate of quality of named type	EN14592: 2012-08
<b>Characteristic withdrawal parameter</b>	Characteristic withdrawal parameter (EAD, 60°C, 75% rLf.)	Certificate of quality of named type	ETA-16/0101
<b>Characteristic withdrawal parameter</b>	Characteristic withdrawal parameter (n. EN 14592)	Certificate of quality of named type	EN14592: 2012-08
<b>Characteristic head pull through parameter</b>	Characteristic head pull through parameter (n. EN 14592)	Certificate of quality of named type	EN14592: 2012-08
<b>Characteristic head pull through parameter</b>	Characteristic head pull through parameter (through wood fiber insulation materials)	Certificate of quality of named type	ETA-16/0101
<b>Durability</b>	Durability	NKL 2 with a zinc layer thickness $\geq 12 \mu\text{m}$ NKL 3 in stainless steel	EN14592: 2012-08

Note: The values of the listed services (certificate of quality) are provided on the website

**10. The services of the products according to numbers 1 and 2 correspond to the declared performances according to number 9. Responsible for the production of this service is the manufacturer according to 4.**

Signed on behalf of the manufacturer:

Herr Andreas Hofmann	CE-Representative		Schotten, 31.08.16
(Name)	(Position)	(Sign)	(Loc./Date)