



BEFESTIGUNGSMITTEL nach Anforderungen des Eurocode 5

Im **Eurocode 5** werden Nägel und Klammern nach der Produktnorm **DIN EN 14592** bemessen. Diese Norm gibt die Materialeigenschaften, sowie geforderte Prüfverfahren vor, die notwendig sind, um die Verbindungsmittel mit den Anforderungen des **Eurocode 5** konform zu setzen.

Diese Auszeichnung kann man in Form des **CE**- Zeichens erkennen. Die Norm legt zudem eine Reihe an Nachweis- und Prüfverfahren fest, um dem Erhalt des **CE**-Kennzeichens nachzugehen.

Unsere Befestigungsmittel sind konform mit denen im **Eurocode 5** geforderten Eigenschaften. Die für die Tragwerksplanung nach **EN 1995-1-1** erforderlichen Werte können Sie dem **CE**-Datenblatt unter www.prebena.de entnehmen.

Hier sehen Sie zum Beispiel, die in der **DIN EN 14592** geforderten **CE**-Labels der Nutzungsklassen 2 und 3.

 1 Nutzungsklasse Service Class 3		Aussen Outdoor		 2	
EN 14592:2012 Mechanische Befestigungsmittel Mechanical Fasteners		9.500 5 PREBENA		 10	
Werkstoff 1.4301: Werkstoff aus unlegiertem Stahl nach EN 10088-1-3 Material Unalloyed steel wire rod according to EN 10088-1-3		Heftklammern Staples Z50CRFHA		6	
PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG Seestraße 20-26 D-63679 Schotten ☎ +49-6044-9601-0 ☎ +49-6044-9601-820 info@prebena.de www.prebena.de		rostbeständig stainless steel		7	
4 18		 8		 9	

- 1 - Nutzungsklasse
- 2 - CE - Kennzeichnung
- 3 - Werkstoff nach EN 14592:2012
- 4 - Herstellungsjahr
- 5 - Inhaltsmenge
- 6 - Typenbezeichnung
- 7 - Ausführung des Befestigungsmittels
- 8 - EAN-Code
- 9 - QR-Code
- 10 - Abbildung mit Maßangaben

 1 Nutzungsklasse Service Class 2		Überdacht Roofed		 2	
EN 14592:2012 Mechanische Befestigungsmittel Mechanical Fasteners		6.000 5 PREBENA		 10	
Werkstoff C 1008 A01: Werkstoff aus unlegiertem Stahl nach EN 10015-1-4 Material Unalloyed steel wire rod according to EN 10015-1-4		Rundkopf-Coilnägel Round-Head-Coilnails CNW28/65NKRI		6	
PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG Seestraße 20-26 D-63679 Schotten ☎ +49-6044-9601-0 ☎ +49-6044-9601-820 info@prebena.de www.prebena.de		verzinkt, ring galvanized, ring nach EN 10015-2		7	
4 18		 8		 9	

- 1 - Nutzungsklasse
- 2 - CE - Kennzeichnung
- 3 - Werkstoff nach EN 14592:2012
- 4 - Herstellungsjahr
- 5 - Inhaltsmenge
- 6 - Typenbezeichnung
- 7 - Ausführung des Befestigungsmittels
- 8 - EAN-Code
- 9 - QR-Code
- 10 - Abbildung mit Maßangaben

