



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.

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

- 1 - Nutzungs-kategorie
- 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

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

- 1 - Nutzungs-kategorie
- 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

