

CE Deklaration EN 14592

Der Hersteller:

ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D-30966 Hemmingen
Germany

erklärt hiermit, dass folgende Klammern mit einem Überzug Typ 3 (Klebeüberzug zur Verbesserung der Ausziehtragfähigkeit und/oder zu Magazinierungszwecken) nach EN 14592:2008+A1:2012 hergestellt werden, sowie mit dem Anhang ZA dieser Norm übereinstimmen und als stiftförmige Verbindungsmittel für tragende Holzbauwerke geeignet sind:

- haubold KG 700, BK 2500, Paslode SZ16 in verzinkt und rostfrei mit \varnothing 1,53mm
- haubold HD 7900 in verzinkt und rostfrei mit \varnothing 1,80mm
- haubold SD 91000, BS 29000 in verzinkt und rostfrei mit \varnothing 2,00mm

Die Klebesysteme für die Klammern werden vom Hersteller Lackfabrik Dr. Schmid geliefert.

Die verzinkten Klammern erfüllen die Mindestanforderungen der EN 1995-1-1 für die Nutzungsklassen 1 und 2. Die rostfreien (Edelstahl-) Klammern entsprechen mindestens der Werkstoffnummer 1.4301 und erfüllen somit die Anforderungen der EN 1995-1-1 für die Nutzungsklassen 1, 2 und 3.

Die Erstprüfung (ITT) wurde bei der Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, Annastraße 18, 64285 Darmstadt nach System 3 und EN 14592:2008+A1:2012 durchgeführt. Eine entsprechende werkseigene Produktionskontrolle ist bei uns eingerichtet und wird durchgeführt.

Diese Klammern werden ausschließlich in CE gekennzeichneten Verpackungen nach EN 14592:2008+A1:2012 geliefert.



Klaas Gümmer

Dokumentationsverantwortlicher



Torsten Weigmann

IU Manager -Pneumatic Tools