® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Baustoffe und Betontechnologie



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHSAS 18001

Prüfbescheinigung Nr. 94623543/1

Prüfgegenstand: Erstprüfung von Nägeln nach EN 14592 Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel – Anforderungen

Ringnägel (DRAKENA-Kammnägel) Nenndurchmesser = 4,0 mm

werden anhand des Nageltyps DRAKENA-Kammnagel 4,0 x 75 mm (35 - 100 mm) (Die Prüfungen erfolgten bei gleicher Profilierung und Kopfgeometrie anhand einer Nagellänge.)

nach den Ergebnissen der Eignungsprüfungen nach EN 14592 und der in Deutschland geltenden Anwendungsregel DIN 20000-6: 2013-08 der

Tragfähigkeitsklasse 3 (Ausziehwiderstand)
Tragfähigkeitsklasse C (Kopfdurchziehen)
nach DIN 20000-6 eingestuft.

Die einzelnen Prüfergebnisse sind in dem Prüfbericht 94623543 und dem Schreiben "Kammnägel 4,0x75 mm, Zuordnung der Ausziehparameter und Kopfdurchziehparameter – Prüfbericht 94623543 zur Erstprüfung nach EN 14592" jeweils vom 17.08.2015 enthalten. Die geprüften Nägel wurden mit einem pneumatischen Nagelgerät eingetrieben.

Herstellwerk:

Weißenfelser Draht-Ketten-Nagel GmbH "DRAKENA" Tagewerbener Straße 33 06667 Weißenfels

technik 6

Nürnberg, den 15.09.2015

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Baustoffe und Betontechnologie

Dipl.-Ing. (FH) Hermann Lechner

Bearbeiter:

Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Trautner