



1. Produkttyp:	Glattschaftnagel 7,6 mm x 210-310 mm feuerverzinkt
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer zur Identifikation des Bauproduktes nach Artikel 11 Absatz 4 der BauPVO:	412 76 210-310
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:	Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel
4. Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 der BauPVO:	Weißenfels DRACKENA GmbH Tagewerbener Straße 33 D-06667 Weißenfels (Saale)
5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 der BauPVO Bevollmächtigter:	DRAKENA, Dipl.-Ing. B. Stiewe
6. System der Leistungsbeständigkeit	System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Baustoff und Beton-technologie, Kennnummer: 0197, hat eine Erstprüfung nach der Bauproduktrichtlinie ausgestellt. Prüfbericht Nr. 94616839
8. Wenn das Bauprodukt über eine europäische technische Bewertung geregelt ist:	Nicht relevant

9. Erklärte Leistung nach:

DIN EN 14592:2012-07

Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel

Glattschaftnagel mit rundem Querschnitt für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke.

Maße:

Durchmesser: 7,6 mm
Länge: 210-310 mm

Material:

- Walzdraht aus unlegiertem Stahl nach DIN EN 10016-2
- charakteristische Zugfestigkeit von Draht (f_u) nach DIN EN 10218-1, mindestens 600 N/mm²

Mechanische Festigkeit und Steifigkeit:

- charakteristisches Fließmoment $M_{y,k} = 35107 \text{ Nmm}$
- charakteristischer Ausziehparameter in Holz mit einer charakteristischen Dichte $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ $f_{ax,k} = 2,45 \text{ N/mm}^2$
- charakteristischer Kopfdurchziehparameter in Holz mit einer charakteristischen Dichte $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ $f_{head,k} = 8,57 \text{ N/mm}^2$
- charakteristische Zugtragfähigkeit KLF

DAUERHAFTIGKEIT:

- Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461-Z350 (Nutzungsklasse 3 nach EN 1995-1-1)

10. Die Leistung des Produktes gemäß LEK/DOP-Nr.: 94616839-76_03, Glattschaftnagel 7,6 mm x 210-310 mm entspricht der erklärten Leistung nach DIN EN 14592:2012-07. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller Weißenfels DRACKENA GmbH, Tagewerbener Straße 33, D-06667 Weißenfels (Saale).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Weißenfels Draht-Ketten-Nagel GmbH "DRAKENA"

Weißenfels (Saale), 16.01.2014, Technologie/Entwicklung, Dipl.-Ing. Maschinenbau (FH) B. Stiewe, 33 • D-06667 Weißenfels

Tel. Ort, Datum, Funktion, Unterschrift 36-450

Mail: info@drakena.de • www.drakena.de