

1. Produkttyp:	Rillennagel 6,0mm x 80-350 mm galvanisiert
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer zur Identifikation des Bauproduktes nach Artikel 11 Absatz 4 der BauPVO:	433 60 080-350
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:	Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel
4. Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 der BauPVO:	Weißenfels DRAKENA 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. 94630409
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

Ringschaft-Nagel mit rundem Querschnitt für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke.

Maße:

 Durchmesser: 6.0 mm
 Länge: 80 - 350 mm

Material:

 - Walzdraht aus unlegiertem Stahl nach DIN EN ISO 16120-2
 - charakteristische Zugfestigkeit von Draht (f_u) nach DIN EN 10218-1, mindestens 600 N/mm²
Mechanische Festigkeit und Steifigkeit:

- charakteristisches Fließmoment	$M_{y,k} = 29054 \text{ Nmm}$
- charakteristischer Ausziehparameter in Holz mit einer charakteristischen Dichte $\rho_k = 370 \text{ kg/m}^3$	$f_{ax,k} = 6,51 \text{ N/mm}^2$
- charakteristischer Kopfdurchziehparameter in Holz mit einer charakteristischen Dichte $\rho_k = 370 \text{ kg/m}^3$	$f_{head,k} = 11,3 \text{ N/mm}^2$
- charakteristische Zugtragfähigkeit	$f_{tens,k} = 761 \text{ N/mm}^2$

DAUERHAFTIGKEIT:

- Galvanisches verzinken nach DIN ISO 4042-A3K (NKL 2 nach EN 1995-1-1)

10. Die Leistung des Produktes gemäß LEK/DOP-Nr.: 94630409-60_02, Rillennagel 6,0mm x 80-350 mm entspricht der erklärten Leistung nach DIN EN 14592:2012-07. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller Weißenfels DRAKENA GmbH, Tagewerbener Straße 33, D-06667 Weißenfels (Saale).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Weißenfels Draht-Ketten-Nägel GmbH "DRAKENA"

Weißenfels (Saale), 14.03.2016, Technologie/Entwicklung, Dipl.-Ing. Maschinenbau (FH) B. Stiewe

 Tagewerbener Straße 33, D-06667 Weißenfels
 Tel.: +49 3443 286-0 • Fax: +49 3443 286-450
 Mail: info@drakena.de • www.drakena.de