

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **833098-1**

1. Produkttyp:

**Nagel nach EN14592**

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

**TJEP GF31/98 ringsøm varmgalv No. 833098**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

**Stiftförmigen Verbindungsmitteln zum Einsatz in tragenden Holzbauwerken**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

**Kyocera Unimerco Fastening**



**WWW.TJEP.EU**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht verwendet

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts (AVCP):

**System 3**

7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

**VTT & STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 0809 &**

**NB 1015 hat ITT nach dem System 3 vorgenommen**

und folgendes Prüfbericht ausgestellt:

**Rapport # VTT-S-00640-15 &**

**1015-CPR-30-11188/3**

## 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>My,k [Nmm]</b>	<b>4985</b>	EN409
<b>f<sub>ax</sub>,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>10,7</b>	EN 1382 <b>ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>f<sub>head</sub>,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>23,44</b>	EN 1383 <b>ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>ftens,k [kN]</b>	<b>NPD</b>	EN 1383
<b>Nutzungsklasse = 3</b>	<b>min. 50 μm</b>	<b>Korrosionsschutz</b> <b>Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt</b> <b>EN 1461</b>

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

**20-06-2019 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **833098**

**1. Produkttyp:**

**Nagel nach EN14592**

**2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:**

**TJEP GF31/98 ringsøm varmgalv No. 833098**

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:**

**Stiftförmigen Verbindungsmitteln zum Einsatz in tragenden Holzbauwerken**

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:**

**Kyocera Unimerco Fastening**



**WWW.TJEP.EU**

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:**

Nicht verwendet

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts (AVCP):**

**System 3**

**7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:**

**VHT NB 1503 hat ITT nach dem System 3 vorgenommen**

und folgendes Prüfbericht ausgestellt:

**Rapport # 417-10/3,1 hot dipped**

## 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>My,k [Nmm]</b>	<b>3050</b>	EN409
<b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>6,33</b>	EN 1382 <b><math>\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3</math></b>
<b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>16,13</b>	EN 1383 <b><math>\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3</math></b>
<b>ftens,k [kN]</b>	<b>NPD</b>	EN 1383
<b>Nutzungsklasse = 3</b>	<b>min. 50 <math>\mu\text{m}</math></b>	<b>Korrosionsschutz</b> <b>Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt</b> <b>EN 1461</b>

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

**01-02-2014 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**