

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **841891-1**

**1. Produkttyp:**

**Nagel nach EN14592**

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

**TJEP MF-14 klammer100 mm, m/lim RF A2 No. 841891**

**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:**

**STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 hat ITT nach dem System 3 vorgenommen**

und folgendes Prüfbericht ausgestellt:

**Rapport # CPR-J-0215-22**

## 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>My,k [Nmm]</b>	<b>1462</b>	<b>EN409</b>
<b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>4,68</b>	<b>EN 1382</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>0° = 18,04</b> <b>90° = 26,12</b>	<b>EN 1383</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>ftens,k [kN]</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 1383</b>
<b>Nutzungsklasse = 3</b>	<b>A2</b>	<b>Korrosionsschutz</b> <b>RF, SS, RF</b> <b>EN 10088-1</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

**01-09-2014 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **841891**

**1. Produkttyp:**

**Nagel nach EN14592**

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

**TJEP MF-14 klammer100 mm, m/lim RF A2 No. 841891**

**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 # PB-603\_12-2,01-14g-V2A**

## 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>My,k [Nmm]</b>	<b>1436</b>	<b>EN409</b>
<b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>4,68</b>	<b>EN 1382</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>37</b>	<b>EN 1383</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>ftens,k [kN]</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 1383</b>
<b>Nutzungsklasse = 3</b>	<b>A2</b>	<b>Korrosionsschutz</b> <b>RF, SS, RF</b> <b>EN 10088-1</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

**18-02-2022 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**