

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **837141-1**

**1. Produkttyp:**

**Nagel nach EN14592**

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

**TJEP BC 40/40 kamsøm elgalv. No. 837141**

**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 # 717-09/4,0 galv**

## 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>M<sub>y,k</sub> [Nmm]</b>	<b>7240</b>	EN409
<b>f<sub>ax,k</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>6,36</b>	EN 1382 <b>ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>f<sub>head,k</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>NPD</b>	EN 1383 <b>ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>f<sub>tens,k</sub> [kN]</b>	<b>8,82</b>	EN 1383
<b>Nutzungsklasse = 2</b>	<b>min. 12 μm</b>	<b>Korrosionsschutz Elgalv, EG, Verzinkt ISO 2081</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

**01-04-2018 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **837141**

1. Produkttyp:

**Nagel nach EN14592**

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

**TJEP BC 40/40 kamsøm elgalv. No. 837141**

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 # 417-10/4,0 galv**

## 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>My,k [Nmm]</b>	<b>6050</b>	EN409
<b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>8,68</b>	EN 1382 <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>15,8</b>	EN 1383 <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>ftens,k [kN]</b>	<b>7,15</b>	EN 1383
<b>Nutzungsklasse = 2</b>	<b>min. 12 μm</b>	<b>Korrosionsschutz Elgalv, EG, Verzinkt ISO 2081</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**