



## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. **833187**

1. Byggevaretype:

**Søm iht. EN14592**

**Nail according to EN14592**

**Nagel nach EN14592**

2. Byggevaridentifikation:

**TJEP GF31/90 glat elglav. 12µ+ No. 833187**

3. Byggevarens tilsligtede anvendelse(r):

**Befæstigelsesmateriel til brug i bærende trækonstruktion**

**Fasteners for use in load bearing timber structures**

**Verbindungsmitteln zum Einsatz in tragenden Holzbauwerken**

4. Fabrikantens navn:

**Kyocera Unimerco Fastening**

**TJEP**

**[www.tjep.eu](http://www.tjep.eu)**

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant, N/A, Nicht verwendet

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne (AVCP):

**System 3**

7. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:

**NB 1503 VHT** har udført

**ITT** efter system

**System 3**

og udstedt:

**Rapport # 451-10/3,1 galv**

## 8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
<b>My,k</b>	<b>3410 Nmm</b>	<b>EN 409</b>
<b>fax,k</b>	<b>2,45 MPa (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>EN 1382</b> <b>coatingklasse, coating class 2</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>fhead,k</b>	<b>8,575 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 1383</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>ftens,k</b>	<b>NPD</b>	
<b>Serviceklasse, Service class,</b> <b>Nutzungs-klasse = 2</b>	<b>min. 12 μm</b>	<b>Korr. Protection</b> <b>Elgalv, EG, Verzinkt</b> <b>ISO 2081</b>

9. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

**Ebbe Hornstrup - Technical Manager**



**30-06-2013 Sunds Denmark**