



## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. **833180**

1. Byggevaretype:

**Søm iht. EN14592**

**Nail according to EN14592**

**Nagel nach EN14592**

2. Byggevaridentifikation:

**TJEP GF28/80 ring elglav. 12µ+ No. 833180**

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 # 417-10/2,8 galv**

## 8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
My,k	2550 Nmm	EN 409
fax,k	6,68 MPa (N/mm <sup>2</sup> )	EN 1382 coatingklasse, coating class 1, 2 ρk = 350 kg/m <sup>3</sup>
fhead,k	12,79 N/mm <sup>2</sup>	EN 1383 ρk = 350 kg/m <sup>3</sup>
ftens,k	NPD	
Serviceklasse, Service class, Nutzungs-kategorie = 2	min. 12 μm	Korr. Protection Elgalv, EG, Verzinkt ISO 2081

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**