



YDEEVNEDEKLARATION

Nr. **839025**

1. Byggevaretype:

Søm iht. EN14592

Nail according to EN14592

Nagel nach EN14592

2. Byggevaridentifikation:

TJEP MX 21/25 ringsøm varmgalv. No. 839025

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

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 # 417-10/2,1 hot dipped

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
My,k	1050 Nmm	EN 409
fax,k	8,15 MPa (N/mm ²)	EN 1382 coatingklasse, coating class - ρk = 350 kg/m ³
fhead,k	12,96 N/mm ²	EN 1383 ρk = 350 kg/m ³
ftens,k	NPD	
Serviceklasse, Service class, Nutzungs-kategorie = 3	min. 50 μm	Korr. Protection Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN 1461

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