

## YDEEVNEDEKLARATION (DK)

DOP # 837151-1

1. Byggevaretype:

**Befæstelsesmateriel iht. EN14592**

2. Byggevareidentifikation:

**TJEP BC 40/50 kamsøm elgalv. No. 837151**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

**Befæstigelsesmateriel til brug i bærende trækonstruktion**

4. Fabrikantens navn:

**Kyocera Unimerco Fastening**



**WWW.TJEP.EU**

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant, N/A, Nicht verwendet

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

**System 3**

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

**NB 1503 VHT** har udført ITT efter **System 3**

og udstedt rapport # **717-09/4,0 galv**

## 8. Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber   | Ydeevne           | Harmoniseret teknisk specifikation                     |
|---|-------------------|--|
| <b>My,k [Nmm]</b>   | <b>7240</b>       | EN409  |
| <b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>                                     | <b>6,36</b>       | EN 1382<br><b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>            |
| <b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>                                   | <b>NPD</b>        | EN 1383<br><b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>            |
| <b>ftens,k [kN]</b>   | <b>8,82</b>       | EN 1383  |
| <b>Anvendelsesklasse, Service class,<br/>Nutzungs-kategorie = 2</b> | <b>min. 12 μm</b> | <b>Overflade<br/>Elgalv, EG, Verzinkt<br/>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:

**01-04-2018 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**

## YDEEVNEDEKLARATION (DK)

DOP # 837151

1. Byggevaretype:

**Befæstelsesmateriel iht. EN14592**

2. Byggevareidentifikation:

**TJEP BC 40/50 kamsøm elgalv. No. 837151**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

**Befæstigelsesmateriel til brug i bærende trækonstruktion**

4. Fabrikantens navn:

**Kyocera Unimerco Fastening**



**WWW.TJEP.EU**

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant, N/A, Nicht verwendet

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

**System 3**

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

**NB 1503 VHT** har udført ITT efter **System 3**

og udstedt rapport # **417-10/4,0 galv**

## 8. Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber   | Ydeevne           | Harmoniseret teknisk specifikation                     |
|---|-------------------|--|
| <b>My,k [Nmm]</b>   | <b>6050</b>       | EN409  |
| <b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>                                     | <b>8,68</b>       | EN 1382<br><b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>            |
| <b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>                                   | <b>15,8</b>       | EN 1383<br><b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>            |
| <b>ftens,k [kN]</b>   | <b>7,15</b>       | EN 1383  |
| <b>Anvendelsesklasse, Service class,<br/>Nutzungs-kategorie = 2</b> | <b>min. 12 μm</b> | <b>Overflade<br/>Elgalv, EG, Verzinkt<br/>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:

**30-06-2013 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**