



## PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **836090-1**

1. Byggprodukt:

**Spik enligt EN14592**

2. Byggprodukttyp:

**TJEP CN31/90 ring nail HDG Box 4.000 pcs. No. 836090**

3. Byggproduktens avsedda användning:

**Fästelement för användning i bärande träkonstruktioner**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade

**Kyocera Unimerco Fastening**



**WWW.TJEP.EU**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat:

**Inte tillämplig**

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP):

**System 3**

7. Det anmälda organets namn och identifikationsnummer:

**STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015** har utfört ITT enligt system **System 3** och har utfärdat:

**Rapport # E-30-20427-12**

## 8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
<b>My,k [Nmm]</b>	<b>4367</b>	<b>EN409</b>
<b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>Across fibre 14,91</b> <b>Along fibre 3,92</b>	<b>EN 1382</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>37,48</b>	<b>EN 1383</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>ftens,k [kN]</b>	<b>4,71</b>	<b>EN 1383</b>
<b>Service class = 3</b>	<b>min. 50 μm</b>	<b>Korrosionsskydd</b> <b>Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt</b> <b>EN 1461</b>

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

**01-04-2018 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**

## PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **836090**

1. Byggprodukt:

**Spik enligt EN14592**

2. Byggprodukttyp:

**TJEP CN31/90 ringsøm HDG No. 836090**

3. Byggproduktens avsedda användning:

**Fästelement för användning i bärande träkonstruktioner**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade

**Kyocera Unimerco Fastening**



**WWW.TJEP.EU**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat:

**Inte tillämplig**

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP):

**System 3**

7. Det anmälda organets namn och identifikationsnummer:

**VTT NB 0809** har utfört ITT enligt system **System 3** och har utfärdat:

**Rapport # VTT-S-00640-15**

## 8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
<b><math>M_y, k</math> [Nmm]</b>	<b>3120</b>	EN409
<b><math>f_{ax}, k</math> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>10,7</b>	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
<b><math>f_{head}, k</math> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>33,8</b>	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
<b><math>f_{tens}, k</math> [kN]</b>	<b>NPD</b>	EN 1383
<b>Service class = 3</b>	<b>min. 50 <math>\mu\text{m}</math></b>	Korrosionsskydd Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN 1461

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

**01-03-2015 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**