



PRESTANDADECLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **836091-1**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP CN31/90 ring nail HDG Box 1.350 pcs. No. 836091

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
My,k [Nmm]	4367	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 14,91 Along fibre 3,92	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	37,48	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	4,71	EN 1383
Service class = 3	min. 50 μm	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:

01-04-2018 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

PRESTANDADECLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **836091**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP CN31/90 ring nail HDG Box 1.350 pcs. No. 836091

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
M_y, k [Nmm]	3120	EN409
f_{ax}, k [N/mm²]	10,7	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
f_{head}, k [N/mm²]	33,8	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
f_{tens}, k [kN]	NPD	EN 1383
Service class = 3	min. 50 μm	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