

PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **841899-1**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP MF-14 klammer 150 mm, m/lim RF A2 No. 841899

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 # CPR-J-0215-22

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
My,k [Nmm]	1462	EN409
fax,k [N/mm²]	4,68	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	0° = 18,04 90° = 26,12	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Service class = 3	A2	Korrosionsskydd RF, SS, RF EN 10088-1

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:

01-02-2021 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **841899**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP MF-14 klammer 150 mm, m/lim RF A2 **No. 841899**

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:

VHT NB 1503 har utfört ITT enligt system **System 3** och har utfärdat:

Rapport # PB-603_12-2,01-14g-V2A

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
My,k [Nmm]	1436	EN409
fax,k [N/mm²]	4,68	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	37	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Service class = 3	A2	Korrosionsskydd RF, SS, RF EN 10088-1

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:

01-02-2021 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director