



PRESTANDADECLARATION (SE)

DOP#: 841898-2

1. Byggprodukt: TJEP MF-14 130mm klammer Rustfri A2
2. Byggproduktens identifieringsnummer: 841898
3. Byggproduktens avsedda användning: Fästelement för användning i bärande träkonstruktioner/
Construction staple for structural timber products
4. Tillverkare: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Systemet för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3
6. TAB : Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
7. Utgiven rapport nr. ETA 19/0334 enligt:EAD 1300019-00-0603. År: 2023.
8. Angiven prestanda (förklaring se avsnitt 10)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	
$M_{y,k}$ [Nmm]	1410	
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	5,81	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	29,64	@ $\rho_k = \text{kg/m}^3$
$R_{ax,k}$	70 N med $\gamma_M = 1,3$	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
Applikationsklass: 3	A2	Korrosionsskydd: Rustfri, Stainless, Rostfrei EN1995-1-1
Austenitiskt rostfritt stål enligt EN10088-1		f_u : > 900 N/mm ²
a, c: 1,77 x 2,08 mm	l: 130 mm	t3: 130 mm
As: 3,17 mm ²	b: 26,6 mm	Brandklass: A1

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 18-11-2023 för tillverkaren av:

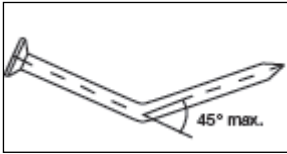


Ebbe Hornstrup – Operations Director

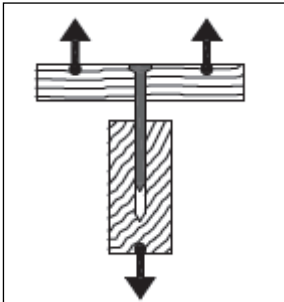
10.

$M_{y,k}$

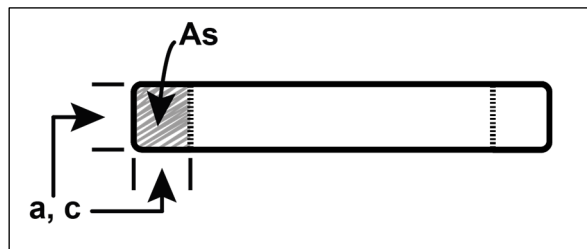
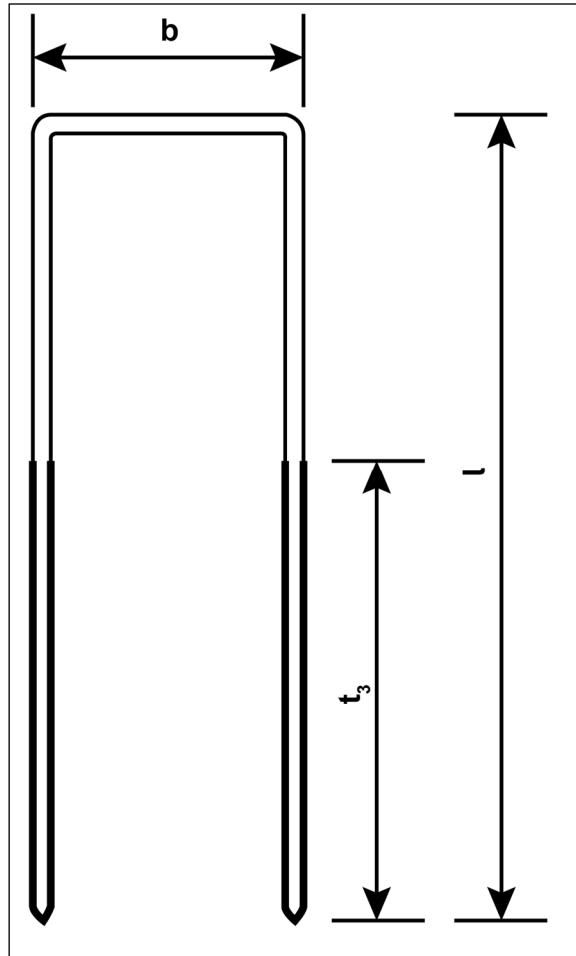
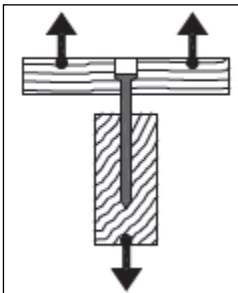
$M_{y,k}$



$f_{ax,k} - R_{ax,k}$



$f_{head,k}$



PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **841898-1**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP MF-14 klammer 130 mm, m/lim RF A2 No. 841898

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) **841898**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP MF-14 klammer 130 mm, m/lim RF A2 No. 841898

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 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	37	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
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:

18-02-2022 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director