



## PRESTANDADECLARATION (SE)

DOP#: 841876-2

1. Byggprodukt: TJEP MF-14 75mm klammer Rustfri A2
2. Byggproduktens identifieringsnummer: 841876
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 <sup>2</sup> ]	5,81	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup>
a, c: 1,77 x 2,08 mm	l: 75 mm	t3: 75 mm
As: 3,17 mm <sup>2</sup>	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:

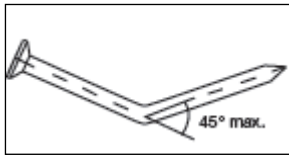


Ebbe Hornstrup – Operations Director

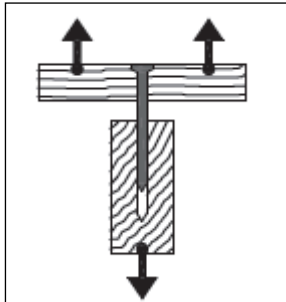
10.

$M_{y,k}$

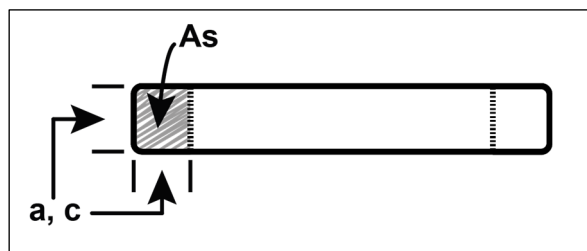
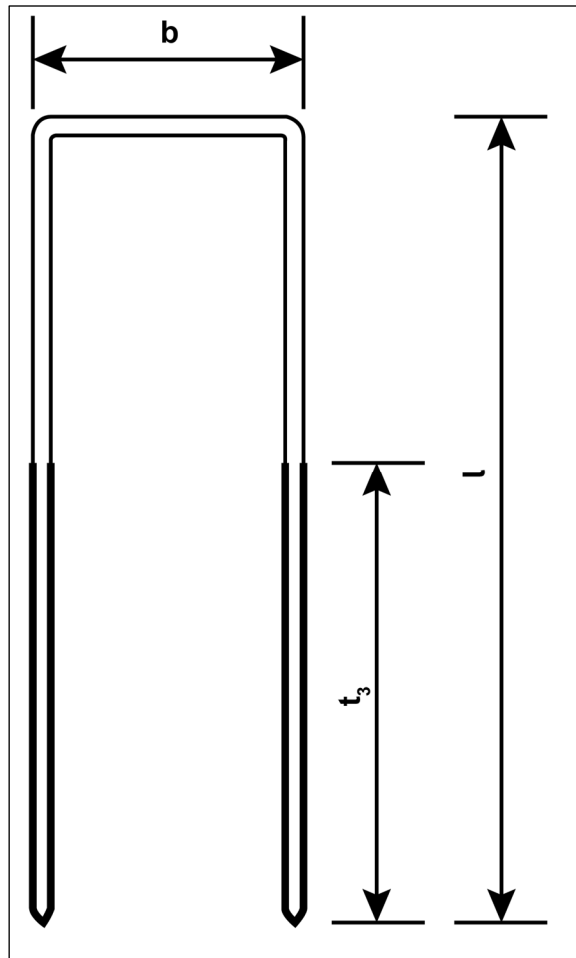
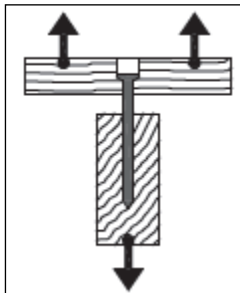
$M_{y,k}$



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



$f_{head,k}$



## PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **841876-1**

1. Byggprodukt:

**Spik enligt EN14592**

2. Byggprodukttyp:

**TJEP MF-14 klammer 75 mm, m/lim RF A2 No. 841876**

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
<b>My,k [Nmm]</b>	<b>1462</b>	<b>EN409</b>
<b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>Across fibre 8,05</b> <b>Along fibre 7,05</b>	<b>EN 1382</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>0° = 18,04</b> <b>90° = 26,12</b>	<b>EN 1383</b> <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>ftens,k [kN]</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 1383</b>
<b>Service class = 3</b>	<b>A2</b>	<b>Korrosionsskydd</b> <b>RF, SS, RF</b> <b>EN 10088-1</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:

**18-02-2022 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**

## PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **841876**

1. Byggprodukt:

**Spik enligt EN14592**

2. Byggprodukttyp:

**TJEP MF-14 klammer 75 mm, m/lim RF A2 No. 841876**

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
<b>My,k [Nmm]</b>	<b>1436</b>	EN409
<b>fax,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>4,68</b>	EN 1382 <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>fhead,k [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>37</b>	EN 1383 <b>ρk = 350 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>ftens,k [kN]</b>	<b>NPD</b>	EN 1383
<b>Service class = 3</b>	<b>A2</b>	Korrosionsskydd <b>RF, SS, RF</b> <b>EN 10088-1</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:

**01-09-2014 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**