



Ytelseserklæring (NO)

DOP#: 841898-2

1. Produkttype: TJEP MF-14 130mm klammer Rustfri A2
2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: 841898
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren: Festemiddel for bærende trekonstruksjoner/Construction staple for structural timber products
4. Produsent: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Det systemet for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse: System 3
6. TAB : Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
7. Utgitt rapport nr ETA 19/0334 iht.: EAD 1300019-00-0603. År: 2023.
8. Angitt ytelse (forklaring se avsnitt 10)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	
$M_{y,k}$ [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 $\gamma_M = 1,3$	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
Användningsklass: 3	A2	Korrosjonsbeskyttelse: Rustfri, Stainless, Rostfrei EN1995-1-1
Austenittisk rustfritt stål i henhold til EN10088-1		$f_u > 900 \text{ N/mm}^2$
a, c: 1,77 x 2,08 mm	l: 130 mm	t3: 130 mm
As: 3,17 mm ²	b: 26,6 mm	Brannklasse: A1

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet 18-11-2023 for og på vegne av produsenten av:

Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

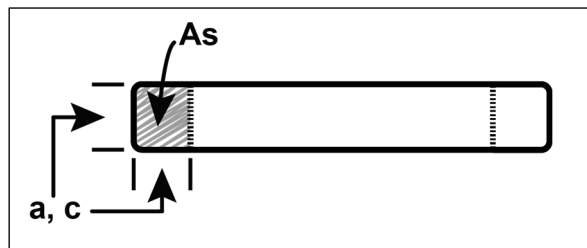
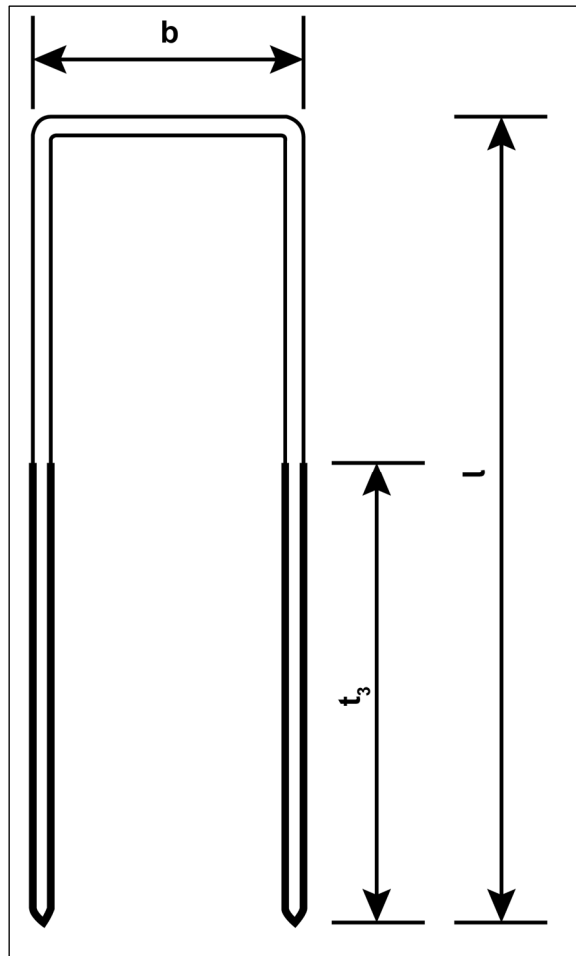
$M_{y,k}$



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



$f_{head,k}$



YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 841898-1

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

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

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren,

Festemiddel for bærende trekonstruksjoner

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse (AVCP):

System 3

7. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 har utført ITT i samsvar med System 3 og har utstedt:

Rapport # CPR-J-0215-22

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaşjon
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
Anvåndningsklass = 3	A2	Korrosjonsbeskyttelse RF, SS, RF EN 10088-1

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklåringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

01-02-2021 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 841898

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

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

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren,

Festemiddel for bærende trekonstruksjoner

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse (AVCP):

System 3

7. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan:

VHT NB 1503 har utført ITT i samsvar med System 3 og har utstedt:

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

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaasjon
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
Anvndningsklass = 3	A2	Korrosjonsbeskyttelse RF, SS, RF EN 10088-1

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

18-02-2022 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director