



PRESTANDEDEKLARATION (SE)

DOP#: 839325-1

1. Byggprodukt: TJEP MX 21/25 ringsøm rustf. A4
2. Byggproduktens identifieringsnummer: 839325
3. Byggproduktens avsedda användning: Fästelement för användning i bärande träkonstruktioner/
Round cross-sectional ring shank nails 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. Anmält organ: VHT, NB 1503
7. Utgiven rapport nr. PB-777-23-Baussmann-2,1rf-ring-230728 enligt System 3 enligt standard: EN 14592:2008+A1:2012-08. År: 2023.
8. Angiven prestanda (förklaring se avsnitt 10)

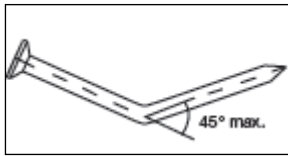
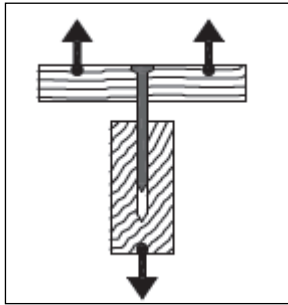
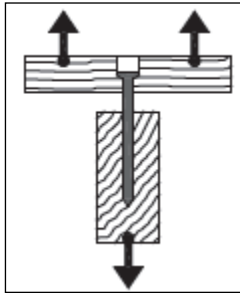
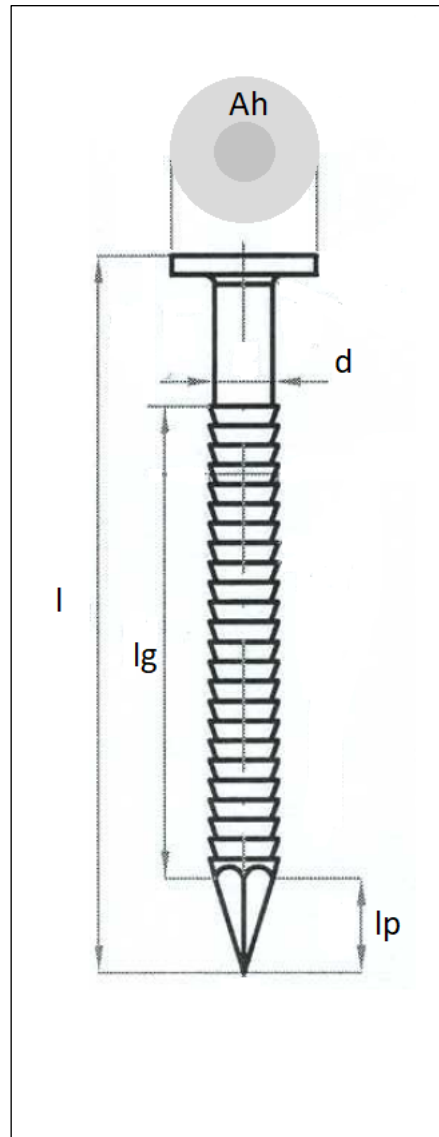
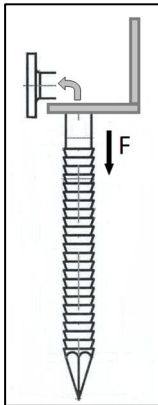
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
$M_{y,k}$ [Nmm]	1201	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	8,11	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	24,24	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 1383
Applikationsklass: 3	A4	Korrosionsskydd: A4 RF, SS, RF EN1995-1-1
Austenitiskt rostfritt stål enligt EN10088-1		$f_u: > 600 \text{ N/mm}^2$
d: mm	l: 25 mm	Ah: 18,10 mm ²
lg: 18,0 mm	lp: 2,25 mm	Coating type: no coating

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 15-06-2023 för tillverkaren av:

Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

 M_y, k  $f_{ax, k}$  $f_{head, k}$  $f_{tens, k}$ 

Prestandadeklaration enligt Förordning Nr. (EU) 305/2011 av den 9. mars 2011.

PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **839325**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP MX 21/25 ringsøm rustf. A4 No. 839325

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 # 417-10/2,1 stainless steel

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
My,k [Nmm]	1160	EN409
fax,k [N/mm²]	7,28	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	12,96	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Service class = 3	A4	Korrosionsskydd A4 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:

30-06-2013 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director