



PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod **836530**

1. Byggprodukt:

Spiker iht. EN 14592 (NO)

Spik enligt EN 14592 (SE)

2. Byggprodukttyp:

TJEP CN38/130 screw shank No. 836530

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-643-12-3,8-galv

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
My,k [Nmm]	5390	EN409
fax,k [N/mm²]	8,87	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	14,95	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Service class = 2	min. 12 μm	Korrosionsskydd Elgalv, EG, Verzinkt ISO 2081

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.

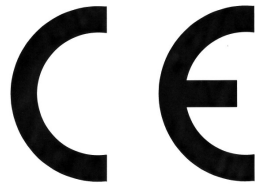
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

01-10-2016 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup - Technical Manager



www.tjep.eu

KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S

Drejervej 2

DK-7451 Sunds

12

EN14592:2008+A1:2012

Part#: 836530

Søm iht. EN14592
Nail according to EN14592
Nagel nach EN14592

Valset tråd fremstillet af ulegeret stål iht. EN 16120-3:2011.
Karakteristisk brudstyrke/stålstyrke (f_u) i overensstemmelse med EN 10218-2 > 700 N/mm²

Material: Rolled wire made from unalloyed steel according to EN 16120-3:2011.
Characteristic tensile strength (f_u) in accordance with EN 10218-2 > 700 N/mm²

Werkstoff: Walzdraht aus unlegiertem Stahl nach EN 16120-3:2011.
Charakteristische Zugfestigkeit von Draht (f_u) nach EN 10218-2 > 700 N/mm²

Dimensioner	d = 3,8 mm
Dimensions	Ah = 56,75 mm ²
Abmessungen	l = 130 mm
	lg = 80±5 mm
	lp = 5,7 < lp < 9,0 mm



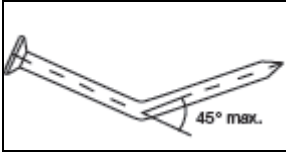
Mekaniske styrkeparametre	
Mechanical strength and stiffness	
Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	

My,k	5390 Nmm
f _{ax} , k	8,87 MPa ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$)
Coating type	1
f _{head} ,k	14,95 Nmm²
f _{tens} ,k	NPD kN

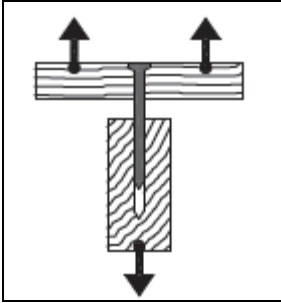
Holdbarhed (dvs. korrosionsbeskyttelse)	Elgalv, EG, Verzinkt
Durability (i.e. corrosion protection)	
Dauerhaftigkeit (d.h. Korrosionsschutz)	

Serviceklasse (EN1995-1-1)	2
Service class (EN1995-1-1)	
Nutzungsklasse (EN1995-1-1)	

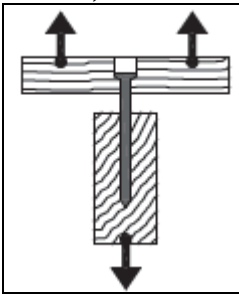
My,k



fax,k



fhead,k



ftens,k

