

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **836510**

1. Produkttyp:

Søm iht. EN14592

Nail according to EN14592

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP CN38/110 screw shank No. 836510

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Stiftförmigen Verbindungsmitteln zum Einsatz in tragenden Holzbauwerken

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht verwendet

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts (AVCP):

System 3

7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

VHT NB 1503 hat ITT nach dem **System 3** vorgenommen

und folgendes Prüfbericht ausgestellt:

Rapport # PB-643-12-3,8-galv

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
My,k [Nmm]	5390	EN409
fax,k [N/mm ²]	8,87	EN 1382 ρk = 350 kg/m ³
fhead,k [N/mm ²]	14,95	EN 1383 ρk = 350 kg/m ³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Nutzungsklasse = 2	min. 12 μm	Korrosionsschutz Elgalv, EG, Verzinkt ISO 2081

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

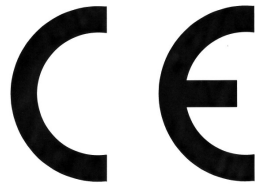
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

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#: 836510

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 = 110 mm
	lg = 70±5 mm
	lp = 5,7 < lp < 9,0 mm



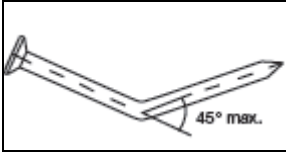
Mekaniske styrkeparametre	
Mechanical strength and stiffness	
Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	

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

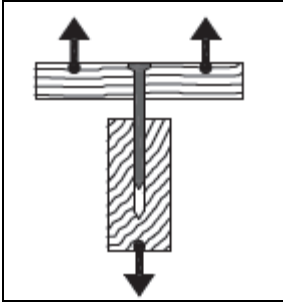
Holdbarhed (dvs. korrosionsbeskyttelse)	Elgalv, EG, Verzinkt
Durability (i.e. corrosion protection)	
Dauerhaftigkeit (d.h. Korrosionsschutz)	

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

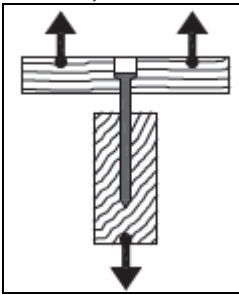
My,k



fax,k



fhead,k



ftens,k

