



YTELSESERKLÆRING (NO)

Nr. **836580**

1. Produkttype:

Spiker iht. EN 14592 (NO)

Spik enligt EN 14592 (SE)

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP CN28/80 ring nail Galv 12 micron. Box 4.500 pcs. BOX (4500 PCS) No. 836580

3. Produsentens tilsktede 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 # E-30-20426-12

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
My,k [Nmm]	3337	EN409
fax,k [N/mm ²]	Across fibre 15,23 Along fibre 4,19	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm ²]	35,66	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	3,72	EN 1383
Anvendningsklass = 2	min. 12 μm	Korrosjonsbeskyttelse Elgalv, EG, Verzinkt ISO 2081

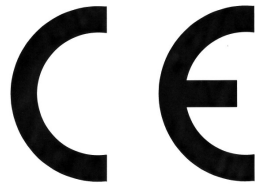
9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

01-08-2016 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup - Technical Manager



KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S
Drejervej 2
DK-7451 Sunds

16

EN14592:2008+A1:2012

Part#: 836580

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 > 600 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 > 600 N/mm²

Werkstoff: Walzdraht aus unlegiertem Stahl nach EN 16120-3:2011.
Charakteristische Zugfestigkeit von Draht (f_u) nach EN 10218-2 > 600 N/mm²

Dimensioner	d = 2,8 mm
Dimensions	Ah = 38,50 mm ²
Abmessungen	l = 80 mm
	lg = min 59 mm
	lp = 0,5d < lp < 1,5d mm



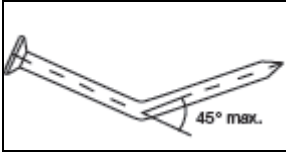
Mekaniske styrkeparametre
Mechanical strength and stiffness
Mechanische Festigkeit und Steifigkeit

My,k	3337 Nmm
fax, k	Across fibre 15,23 Along fibre 4,19 MPa ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$)
Coating type	1
fhead,k	35,66 Nmm ²
ftens,k	3,72 kN

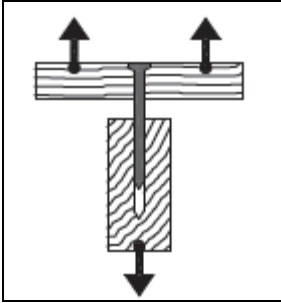
Holdbarhed (dvs. korrosionsbeskyttelse) Durability (i.e. corrosion protection) Dauerhaftigkeit (d.h. Korrosionsschutz)	Elgalv, EG, Verzinkt
---	----------------------

Serviceklasse (EN1995-1-1) Service class (EN1995-1-1) Nutzungs-kategorie (EN1995-1-1)	2
--	---

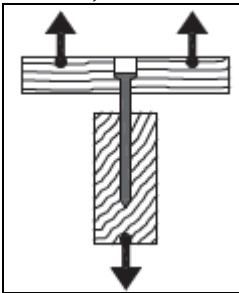
My,k



fax,k



fhead,k



ftens,k

