



Ytelseserklæring (NO)

DOP#: 837161-1

1. Produkttype: TJEP BC 40/60 kamsøm elgalv.
2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: 837161
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren: Festemiddel for bærende trekonstruksjoner/Round cross-sectional ring shank nails 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. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan: VHT, NB 1503
7. Utgitt rapportnr 717-09/ 4,0 galv iht. System 3 iht. standard: EN 14592:2008+A1:2012-08. År: 2010.
8. Angitt ytelse (forklaring se avsnitt 10)

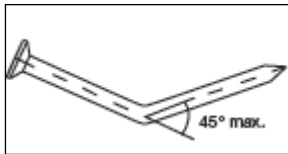
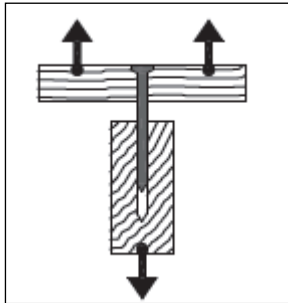
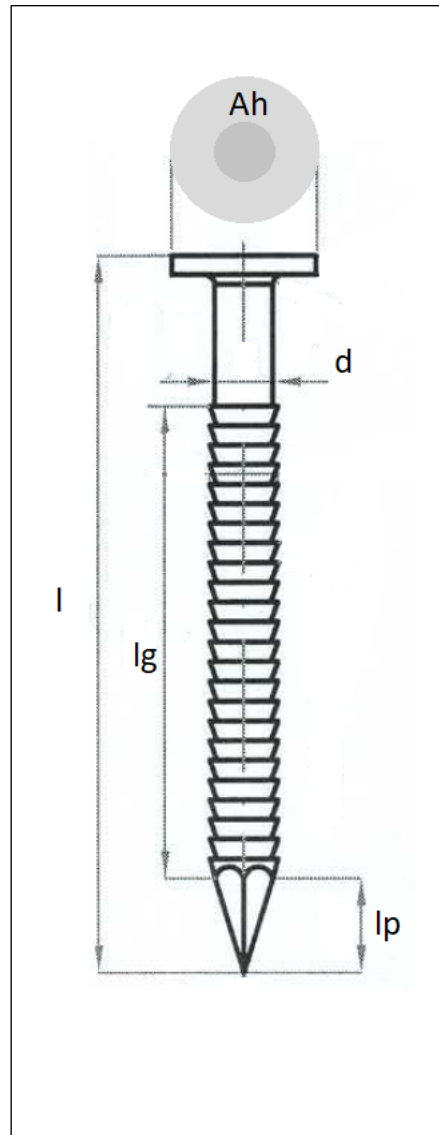
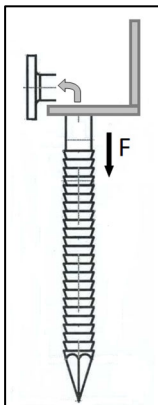
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
$M_{y,k}$ [Nmm]	7240	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	6,36	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	NPD	EN 1383 $\rho_k = - \text{kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	8,82	EN 1383
Användningsklass: 2	min. 12 μm	Korrosjonsbeskyttelse: Elgalv, EG, Verzinkt EN1995-1-1
Ulegert stålstang i henhold til EN16120-(alle deler)		$f_u: > 600 \text{ N/mm}^2$
d: 4 mm	l: 60 mm	Ah: 45,36 mm ²
lg: 52,0 mm	lp: 4,83 mm	Coating type: 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 15-06-2023 for og på vegne av produsenten av:

Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

 $M_{y,k}$  $f_{ax,k}$  $f_{head,k}$  $f_{tens,k}$ 

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 837161

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP BC 40/60 kamsøm elgalv. No. 837161

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 # 417-10/4,0 galv

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaasjon
My,k [Nmm]	6050	EN409
fax,k [N/mm²]	8,68	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	15,8	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	7,15	EN 1383
Anvndningsklass = 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::

01-02-2014 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director