



PRESTANDEKLARATION (SE)

DOP#: 837050

1. Byggprodukt: TJEP KA 40/50 kamsøm varmgalv.
2. Byggproduktens identifieringsnummer: 837050
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. 459-10/ 4,0 fzn ring enligt System 3 enligt standard: EN 14592:2008+A1:2012-08. År: 2011.
8. Angiven prestanda (förklaring se avsnitt 10)

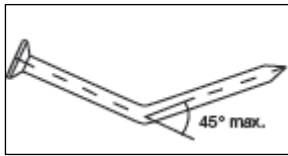
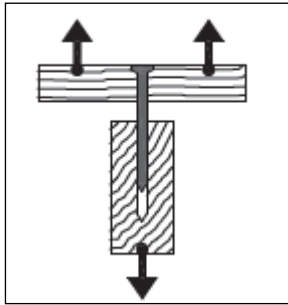
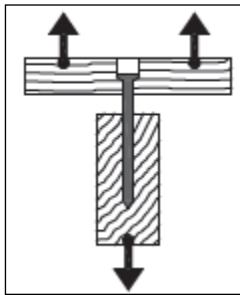
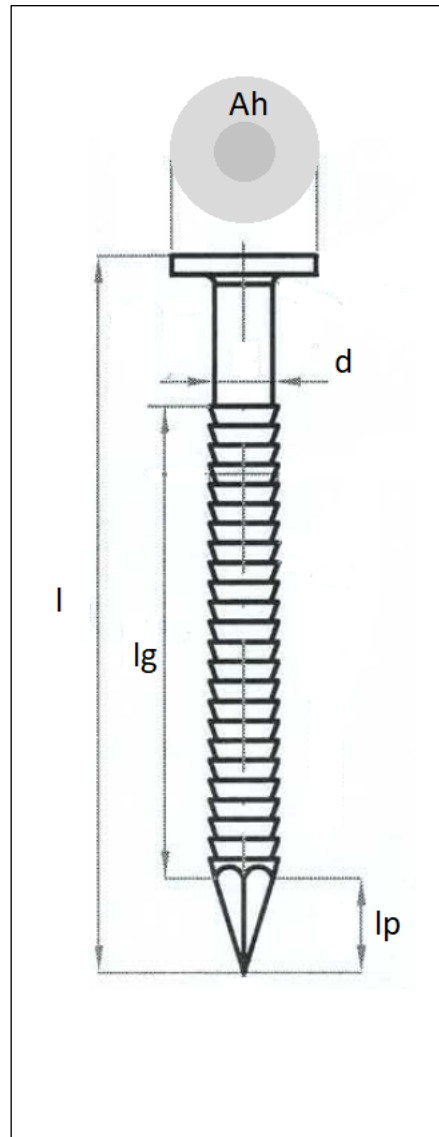
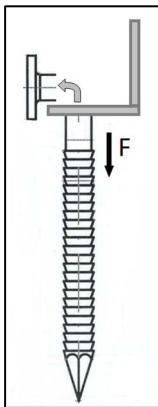
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
$M_{y,k}$ [Nmm]	5710	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	7,94	EN 1382 $\rho_k = - \text{kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	NPD	EN 1383 $\rho_k = - \text{kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	6,97	EN 1383
Applikationsklass: 3	min. 50 μm	Korrosionsskydd: Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN1995-1-1
Olegerat stålstång enligt EN16120-(alla delar)		f_u : > 600 N/mm ²
d: 4 mm	l: 52 mm	Ah: 50,27 mm ²
lg: 35,0 mm	lp: 4,83 mm	Coating type: 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 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.