



PRESTATIEVERKLARING (NL)

DOP#: 837150-1

1. Producttype: TJEP KA 40/50 kamsøm elglav. [anchor]
2. Unieke identificatiecode van het producttype: 837150
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct: Pinvormige verbindingsmiddelen voor gebruik in dragende houtstructuren/Round cross-sectional ring shank nails for structural timber products
4. Fabrikant: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: System 3
6. Aangemelde instantie: VTT, NB 0809
7. Rapport nummer VTT-S-02174-17 volgens System 3 en volgens EN 14592:2008+A1?2012?. Jaar: 2017
8. Aangegeven prestatie (voor uitleg zie punt 10)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Betrokken geharmoniseerde norm
$M_{y,k}$ [Nmm]	6670	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	9,43	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	NPD	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	7,7	EN 1383
Service class: 2	min. 12 μm	Corrosiebescherming: EN1995-1-1
		$f_u: >625 \text{ N/mm}^2$
d: mm	l: 50 mm	Ah: 50,24 mm ²
lg: 37 mm	lp: 6 mm	Coating type: 1

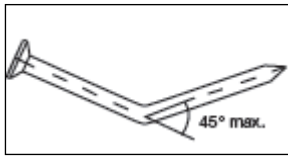
9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend 15-06-2023 voor en namens de fabrikant door:

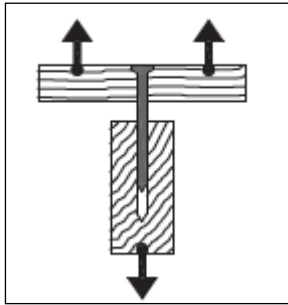
Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

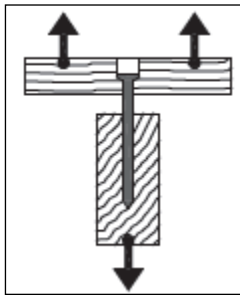
$M_{y,k}$



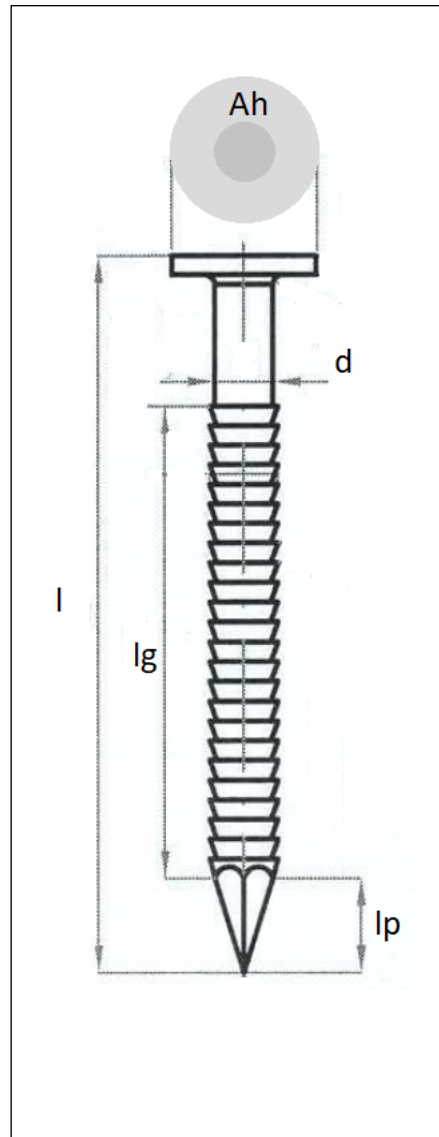
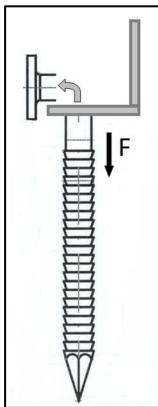
$f_{ax,k}$



$f_{head,k}$



$f_{tens,k}$





PRESTATIEVERKLARING (NL)

DOP#: 837150

1. Producttype: TJEP KA 40/50 kamsøm elglav.
2. Unieke identificatiecode van het producttype: 837150
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct: Pinvormige verbindingsmiddelen voor gebruik in dragende houtstructuren/
4. Fabrikant: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: System 3
6. Aangemelde instantie: ,
7. Rapport nummer volgens System 3 en volgens . Jaar:
8. Aangegeven prestatie (voor uitleg zie punt 10)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Betrokken geharmoniseerde norm
$M_{y,k}$ [Nmm]		EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]		EN 1382 $\rho_k = \text{kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]		EN 1383 $\rho_k = \text{kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]		EN 1383
Service class:		Corrosiebescherming: EN1995-1-1
		f_u : N/mm ²
d: mm	l: 0 mm	Ah: mm ²
lg: mm	lp: mm	Coating type:

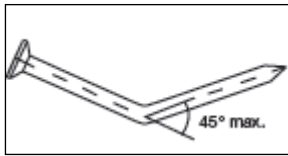
9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend 15-06-2023 voor en namens de fabrikant door:

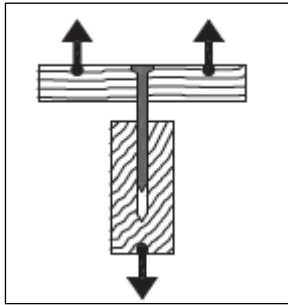
Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

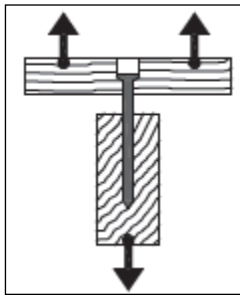
M_y, k



$f_{ax, k}$



$f_{head, k}$



$f_{tens, k}$

