



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES (FR)

DOP#: 837150-1

1. Produit type: TJEP KA 40/50 kamsøm elglav. [anchor]
2. Numéro de type, du produit de construction: 837150
3. Usage prévus du produit de construction: Eléments de fixation pour l'utilisation dans des structures portantes en bois/Round cross-sectional ring shank nails for structural timber products
4. Fabricant: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Le systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: System 3
6. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié: VTT, NB 0809
7. Rapport# VTT-S-02174-17 selon AVCP System 3 selon EN 14592:2008+A1?2012?. Année: 2017.
8. Performances déclarées (Explication des symboles voir section 10)

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée correspondante
$M_{y,k}$ [Nmm]	6670	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	9,43	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	NPD	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	7,7	EN 1383
Classe de service: 2	VTT-S-02174-17	Protection contre la corrosion: EN1995-1-1
		$f_u: >625 \text{ N/mm}^2$
d: mm	l: 50 mm	Ah: 50,24 mm <sup>2</sup>
lg: 37 mm	lp: 6 mm	Coating type: 1

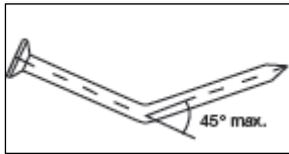
9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé 15-06-2023 pour le fabricant et en son nom par:

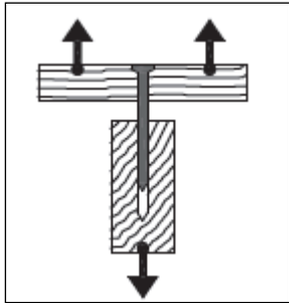
Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

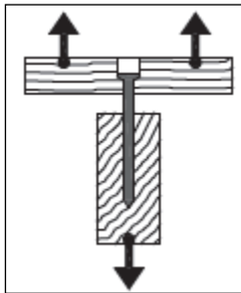
$M_y, k$



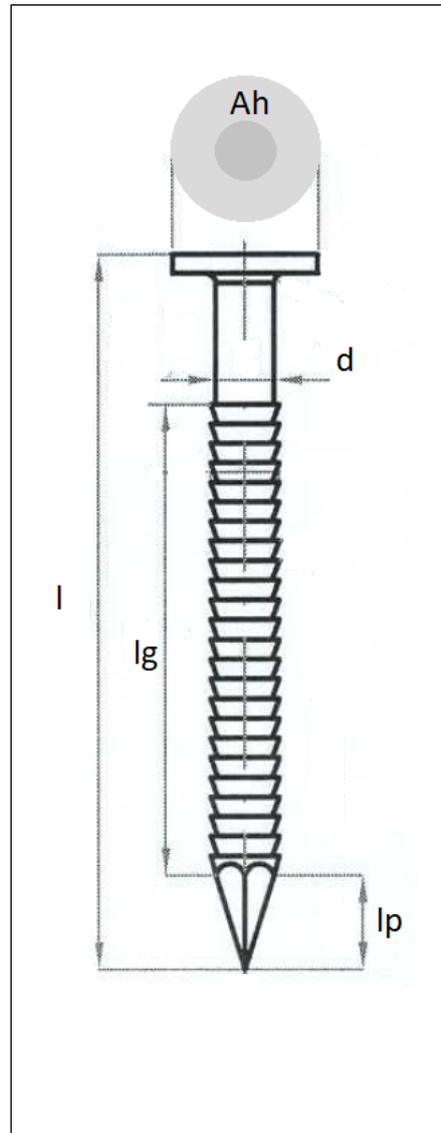
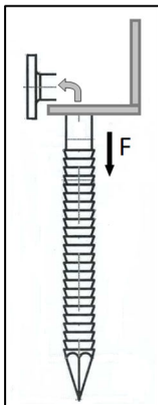
$f_{ax, k}$



$f_{head, k}$



$f_{tens, k}$





## DÉCLARATION DES PERFORMANCES (FR)

DOP#: 837150

1. Produit type: TJEP KA 40/50 kamsøm elglav.
2. Numéro de type, du produit de construction: 837150
3. Usage prévus du produit de construction: Eléments de fixation pour l'utilisation dans des structures portantes en bois/
4. Fabricant: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Le systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: System 3
6. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié: ,
7. Rapport# selon AVCP System 3 selon . Année: .
8. Performances déclarées (Explication des symboles voir section 10)

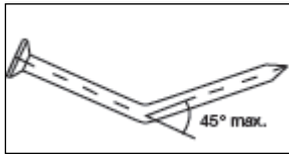
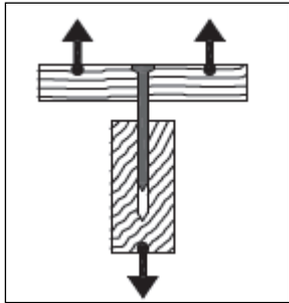
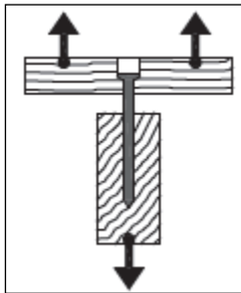
Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée correspondante
$M_{y,k}$ [Nmm]		EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]		EN 1382 $\rho_k = \text{kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]		EN 1383 $\rho_k = \text{kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]		EN 1383
Classe de service:		Protection contre la corrosion: EN1995-1-1
		$f_u: \text{N/mm}^2$
d: mm	l: 0 mm	Ah: mm <sup>2</sup>
lg: mm	lp: mm	Coating type:

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé 15-06-2023 pour le fabricant et en son nom par:

Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

 $M_y, k$  $f_{ax, k}$  $f_{head, k}$  $f_{tens, k}$ 