



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES (FR)

DOP#: 837191

1. Produit type: TJEP BC 40/50 kamsøm elgalv. ECO
2. Numéro de type, du produit de construction: 837191
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: VHT, NB 1503
7. Rapport# 717-09/ 4,0 galv selon AVCP System 3 selon EN 14592:2008+A1:2012-08. Année: 2010.
8. Performances déclarées (Explication des symboles voir section 10)

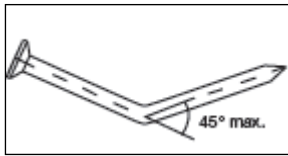
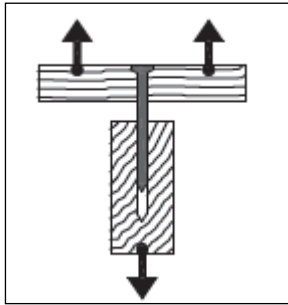
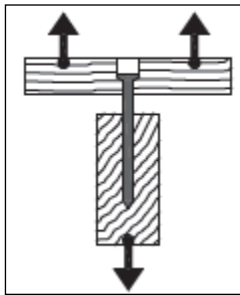
Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée correspondante
$M_{y,k}$ [Nmm]	7240	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	6,36	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	NPD	EN 1383 $\rho_k = - \text{kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	8,82	EN 1383
Classe de service: 2	717-09/ 4,0 galv	Protection contre la corrosion: Électro-galva EN1995-1-1
Tige en acier non allié selon EN16120-(toutes les pièces)		$f_u: > 600 \text{ N/mm}^2$
d: 4 mm	l: 50 mm	Ah: 45,36 mm <sup>2</sup>
lg: 40,0 mm	lp: 4,83 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.

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