



DÉCLARATION DES PERFORMANCES (FR)

DOP#: 836350

1. Produit type: TJEP CN25/50 ring nail SS A2
2. Numéro de type, du produit de construction: 836350
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# PB-774-23-Baussmann-2,5rf-ring-230614 selon AVCP System 3 selon EN 14592:2008+A1:2012. Année: 2023.
8. Performances déclarées (Explication des symboles voir section 10)

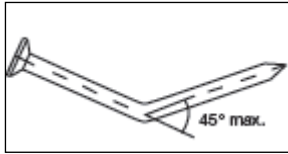
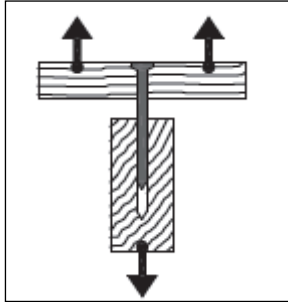
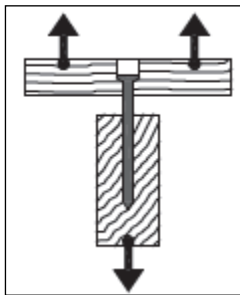
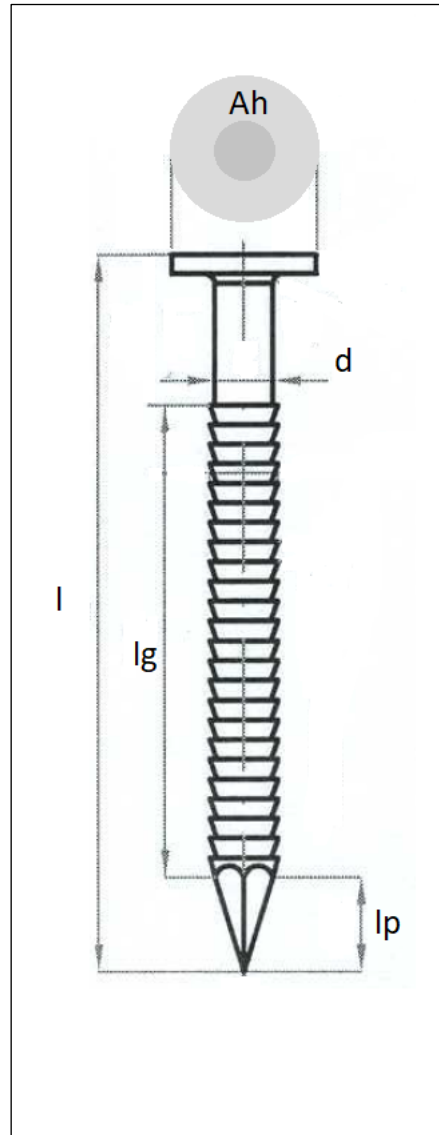
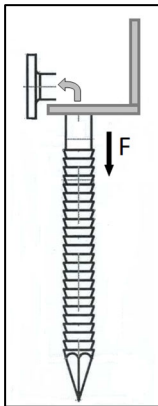
Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée correspondante
$M_{y,k}$ [Nmm]	1721	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	10,22	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	19,57	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 1383
Classe de service: 3	A2	Protection contre la corrosion: Inox EN1995-1-1
Acier inoxydable austénitique selon EN10088-1		$f_u: > 700 \text{ N/mm}^2$
d: 2,5 mm	l: 50 mm	Ah: 28,3 mm ²
lg: 37 mm	lp: 2,68 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.

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

Déclaration de performance conformément au règlement (UE) no 305/2011 du 9 mars 2011