



MAKE IT LAST.

KYOCERA SENC0 Netherlands B.V.
Pascallaan 88
8218 NJ Lelystad, The Netherlands
Tel: +31 (0)320 29 55 75
info@kyocera-senco.eu
www.kyocera-senco.eu



DÉCLARATION DES PERFORMANCES HL29APBF (v2)

Nom	Clous en rouleau annelés HL 3,1x90mm
Numéro d'article	HL29APBF
GTIN	8715274016443

Utilisation(s) prévue(s) et identification du produit de construction	
Fabricant	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Usage(s) prévu(s)	Attache de type « cheville »
Code d'identification unique	HL29APBF
DOP No	HL29APBF
Norme harmonisée	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles: HL29APBF		Performance
Caractéristique moment de rupture	$M_{y,k}$	2640 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait	$f_{ax,k}$	3,9 N/mm ²
Caractéristique paramètre de perçage de tête	$f_{head,k}$	25,5 N/mm ²
Résistance caractéristique en traction	$f_{tens,k}$	NPD
Protection contre corrosion		Acier au carbone, CS 1, EN 1995-1-1

$f_{ax,k}$ et $f_{head,k}$ sont testés avec une densité de bois de 350 kg/m³

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par, KYOCERA SENC0 Netherlands B.V.:

Lieu / Date: Lelystad, 03-06-2026

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENC0 EMEA

Informations supplémentaires		
Diamètre clou	d	3,1 mm
Zone de section transversale de tête	d_h	37 mm
Longueur clou	L	90 mm
Longueur de la partie filetée	l_g	62 mm
Longueur de pointe	L_p	4 mm
Longueur de la partie revêtée	L_h	61,5 mm
Type de revêtement	Type	Revêtement Type 3
Résistance à la flexion		A1