



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 MD65APBS (v0)



Nom	Clous en bande lisses MD 3,8x130mm
Numéro d'article	MD65APBS
GTIN	8715274037363

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	MD65APBS
DOP No	MD65APBS
Norme harmonisée	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles: MD65APBS		Performance
Caractéristique moment de rupture	$M_{y,k}$	6092 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait	$f_{ax,k}$	4,1 N/mm ²
Caractéristique paramètre de perçage de tête	$f_{head,k}$	34,12 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, 09-07-2024

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENC0 EMEA

Informations supplémentaires		
Diamètre clou	d	3,8 mm
Zone de section transversale de tête	d_h	43 mm
Longueur clou	L	130 mm
Longueur de pointe	L_p	4,6 mm
Type de revêtement	Type	Revêtement Type 3
Résistance à la flexion		