



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 EC51AABKR (v0)



Nom	Clous en bande lisses EC 2,3x50mm
Numéro d'article	EC51AABKR
GTIN	8715274043685

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	EC51AABKR
DOP No	EC51AABKR
Norme harmonisée	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles: EC51AABKR		Performance
Caractéristique moment de rupture	$M_{y,k}$	1575 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait	$f_{ax,k}$	7,18 N/mm <sup>2</sup>
Caractéristique paramètre de perçage de tête	$f_{head,k}$	22,45 N/mm <sup>2</sup>
Résistance caractéristique en traction	$f_{tens,k}$	NPD
Protection contre corrosion		Zingué, CS 1, EN 1995-1-1

$f_{ax,k}$  et  $f_{head,k}$  sont testés avec une densité de bois de 350 kg/m<sup>3</sup>

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	$d$	2,3 mm
Zone de section transversale de tête	$d_h$	24 mm
Longueur clou	$L$	50 mm
Longueur de pointe	$L_p$	3,6 mm
Longueur de la partie revêtée	$L_h$	34 mm
Type de revêtement	Type	Revêtement Type 3
Résistance à la flexion		