



MAKE IT LAST.

KYOCERA SENCO 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 EC52AABKR (v0)



Nom	Clous en bande lisses EC 2,3x55mm
Numéro d'article	EC52AABKR
GTIN	8715274043692

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	EC52AABKR
DOP No	EC52AABKR
Norme harmonisée	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles: EC52AABKR		Performance
Caractéristique moment de rupture	$M_{y,k}$	1575 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait	$f_{ax,k}$	7,18 N/mm ²
Caractéristique paramètre de perçage de tête	$f_{head,k}$	22,45 N/mm ²
Résistance caractéristique en traction	$f_{tens,k}$	NPD
Protection contre corrosion	Zingué, CS 1, EN 1995-1-1	

fax,k et fhead,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 SENCO Netherlands B.V.:

Lieu / Date: Lelystad, 09-07-2024

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

Informations supplémentaires		
Diamètre clou	d	2,3 mm
Zone de section transversale de tête	d_h	24 mm
Longueur clou	L	55 mm
Longueur de pointe	L_p	3,6 mm
Longueur de la partie revêtée	L_h	39 mm
Type de revêtement	<i>Type</i>	Revêtement Type 3
Résistance à la flexion		