



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 BS21AGBC (v2)



Nom	Clous en rouleau annelés BS 2,5x50mm
Numéro d'article	BS21AGBC
GTIN	8715274039220

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	BS21AGBC
DOP No	BS21AGBC
Norme harmonisée	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles: BS21AGBC		Performance
Caractéristique moment de rupture	$M_{y,k}$	1620 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait	$f_{ax,k}$	3,1 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		Inox A2 (CRC II), CS 1, 2 & 3, 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, 10-06-2026

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENC0 EMEA

Informations supplémentaires		
Diamètre clou	d	2,5 mm
Zone de section transversale de tête	d_h	37 mm
Longueur clou	L	50 mm
Longueur de pointe	L_p	3,9 mm
Type de revêtement	Type	Revêtement Type 3
Résistance à la flexion		A1