



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 42R55MX (V6)



Nom	Vis plancher bois sur bois PH2 inox AISI 316 4,2x55mm
Numéro d'article	42R55MX
GTIN	8715274059297

Utilisation(s) prévue(s) et identification du produit de construction	
Fabricant	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Usage(s) prévu(s)	Vis autotaraudeuses pour structures en bois
Code d'identification unique	42R55MX
DOP No	42R55MX
Norme harmonisée	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles: 42R55MX		Performance
Caractéristique moment de rupture	$M_{y,k}$	2400 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait	$f_{ax,k}$	12 N/mm ²
Caractéristique paramètre de perçage de tête	$f_{head,k}$	16 N/mm ²
Résistance caractéristique en traction	$f_{tens,k}$	3200 N
Caractéristique résistance à la torsion	$f_{tor,k}$	3,47 Nm
Résistance caractéristique à la torsion	$f_{tor,k} / R_{tor,k}$	≥ 1,5
Protection contre corrosion		Inox A4 (CRC III), 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 Senco Netherlands B.V.:

Lieu / Date: Lelystad, 02-06-2026

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA Senco EMEA

Informations supplémentaires		
Diamètre de la vis	d	4,2 mm
Diamètre de tête	d_h	7 mm
Longueur de la vis	L	55 mm
Longueur de la partie filetée	l_g	36 mm
Diamètre intérieur fileté	d_i	3,15 mm
Résistance à la flexion		A1