



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 MP17AABDR (v0)



Nom	MP anneau plaque perforée 3,8x38mm
Numéro d'article	MP17AABDR
GTIN	8715274183916

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	MP17AABDR
DOP No	MP17AABDR
Norme harmonisée	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles: MP17AABDR		Performance
Caractéristique moment de rupture	$M_{y,k}$	6850 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait	$f_{ax,k}$	6,99 N/mm ²
Caractéristique paramètre de perçage de tête	$f_{head,k}$	NPD
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, 22-10-2024

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

Informations supplémentaires		
Diamètre clou	d	3,8 mm
Zone de section transversale de tête	d_h	50 mm
Longueur clou	L	38 mm
Longueur de la partie filetée	l_g	31 mm
Longueur de pointe	L_p	5,1 mm
Type de revêtement	Type	Revêtement Type 3
Résistance à la flexion		