



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 GE51AABKR-FC (v3)

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Nom              | Clous en bande annelés GE 2,87x50mm |
| Numéro d'article | GE51AABKR-FC                        |
| GTIN             | 8718035000460                       |

| 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  | GE51AABKR-FC   |
| DOP No  | GE51AABKR-FC   |
| Norme harmonisée  | EN 14592:2008+A1:2012                                      |
| AVCP  | 3  |
| NB  | 1686   |

| Performances déclarées                       |              |                           |
|--|--------------|---------------------------|
| Caractéristiques essentielles: GE51AABKR-FC  |              | Performance               |
| Caractéristique moment de rupture            | $M_{y,k}$    | 2525 Nmm                  |
| Caractéristique paramètre de retrait         | $f_{ax,k}$   | 7,5 N/mm <sup>2</sup>     |
| Caractéristique paramètre de perçage de tête | $f_{head,k}$ | 20,3 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 SENCO Netherlands B.V.:

Lieu / Date: Lelystad, 03-06-2026

Lars Aa. Mortensen  
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

| Informations supplémentaires         |       |                   |
|--------------------------------------|-------|-------------------|
| Diamètre clou                        | $d$   | 2,87 mm           |
| Zone de section transversale de tête | $d_h$ | 30 mm             |
| Longueur clou                        | $L$   | 50 mm             |
| Longueur de la partie filetée        | $l_g$ | 30 mm             |
| Longueur de pointe                   | $L_p$ | 3,7 mm            |
| Longueur de la partie revêtée        | $L_h$ | 28 mm             |
| Type de revêtement                   | Type  | Revêtement Type 3 |
| Résistance à la flexion              |       | A1                |