

DECLARATION DE PERFORMANCE N°: 2002/14592/2016

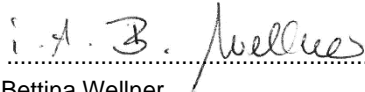
1. Code d'identification unique du produit type: RHEINZINK-CLIPFIX vis, acier
11010933 / 9399058 & 11010934 / 9399059
2. Usage prévu: Convient pour une utilisation dans les structures en bois pour utilisation comme éléments de fixation de type cheville.
3. Fabricant: RHEINZINK GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 90
45711 Datteln
Allemagne
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
5. Norme harmonisée: EN 14592:2008 + A1:2012
Organisme notifié: 1015
Strojirensky Zkusebni Ustav s.p.
Hudcova 56b
621 00 Brno
République tchèque
6. Performances déclarées:


Caractéristiques essentielles	Performance
Caractéristique moment rendement	3515 Nmm
Retrait paramètre caractéristique *	*Le paramètre caractéristique de retrait fax,k en bois avec une densité caractéristique du pk = 440 kg/m ³
À travers le grain	16,33 N/mm ²
Le long du grain	10,22 N/mm ²
Paramètre de pull-through tête Caractéristique	20,98 N/mm ²
Caractéristiques résistance à la traction	5350 N/mm ²
Torsion caractéristique	2,72 Nmm
Durabilité	
- Matériel	1.0402 C22 (AISI C1022)
- Protection contre la corrosion	Le zingage (8μ - 10μ) + grès (CP672) E-revêtement

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:

Datteln, 01.02.2023


Bettina Wellner
Direction assurance qualité


Steven Paton
Responsable du département
gestion des produits et technologie des
applications