

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR.: 2002/14592/2016

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: RHEINZINK-CLIPFIX șuruburi din oțel  
11010933 / 9399058 & 11010934 / 9399059
2. Utilizare preconizată: Potrivit pentru utilizarea în structuri din lemn pentru a fi utilizate ca elemente de fixare de tip diblu.
3. Fabricant: RHEINZINK GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 90  
45711 Datteln  
Germania
4. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: 3
5. Standard armonizat: EN 14592:2008 + A1:2012  
Organism notificat: 1015  
Strojirensky Zkusebni Ustav s.p.  
Hudcova 56b  
621 00 Brno  
Republica Cehă

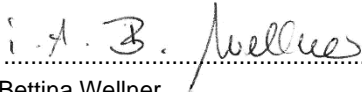
6. Performanțe declarate:


Caracteristici esențiale	Performanță
Moment de randament caracteristic	3515 Nmm
Parametrul de retragere caracteristică *	* Parametrul caracteristic de retragere fax, k în lemn cu densitate caracteristică $\rho_k = 440\text{kg/m}^3$
În întreaga grădină	16,33 N/mm <sup>2</sup>
De-a lungul granulei	10,22 N/mm <sup>2</sup>
Parametru caracteristic de tragere a capului	20,98 N/mm <sup>2</sup>
Caracteristică de rezistență la tracțiune	5350 N/mm <sup>2</sup>
Torsiune caracteristică	2,72 Nmm
Durabilitate	
- Material	1.0402 C22 (AISI C1022)
- Protecție anticorozivă	Zinc plating (8 $\mu$ - 10 $\mu$ ) + sandstone (CP672) E-coating

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Datteln, 01.02.2023

  
Bettina Wellner  
Șef de control al calității

  
Steven Paton  
Șef de departament  
Managementul produselor și tehnologia aplicațiilor