

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. **h-00590**

Spanplattenschrauben
 GTIN 4046806205542/Art.-Nr.: 975109
 Maße: Durchmesser = 6,0 mm
 Kopfdurchmesser = 11,5 - 12,0 mm
 Länge = 70 mm
 Gewindeinnendurchmesser = 3,50 - 3,60 mm
 Gewindelänge = 42 mm
 Werkstoff: Karbonstahl C1022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: _____
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Schrauben für Holzbauprodukte

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:
- nuval GmbH, Große Schneede 15, D-29664 Walsrode**
 www.nuval-info.de

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:
- nicht anwendbar**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- System 3**

- 6a. Harmonisierte Norm: **EN 14592:2008 + A1:2012**
Slovenian National Building and Civil Engineering Institute
 Notifizierte Stelle(n): **(Nr. der notifizierten Stelle: 1404)**

7. Erklärte Leistung

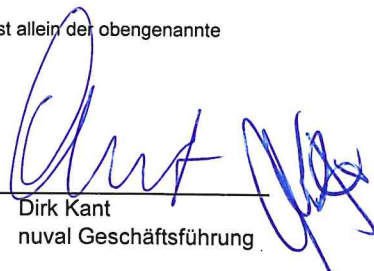
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristisches Fließmoment	$M_{y,k} = 8290 \text{ Nmm}$	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristischer Ausziehparameter in Holz mit einer charakteristischen Dichte $\rho_k = 501 \text{ kg/m}^3$ Beschichtungsart 1	$F_{ax,k} = 19,58 \text{ N/mm}^2$	
charakteristischer Kopfdurchziehparameter in Holz mit einer charakteristischen Dichte $\rho_k = 353 \text{ kg/m}^3$	$F_{head,k} (\text{flat}) = 18,68 \text{ N/mm}^2$	
charakteristische Zugtragfähigkeit	$F_{ten,k} = 14,74 \text{ kN}$	
charakteristisches Torsionsverhältnis in Holz mit einer charakteristischen Dichte $\rho_k = 450 \text{ kg/m}^3$	$F_{tor,k} / R_{tor,k} = 4,35$	
DAUERHAFTIGKEIT (d. h. Korrosionsschutz): Verzinkt oder gelb verzinkt, min. 3µm (Nutzungsklasse 1 nach EN 1995-1-1)		

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
 Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / der erklärten Leistung.
 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


 Frank F. Staffeld
 nuval Geschäftsführung

(Name und Funktion)


 Dirk Kant
 nuval Geschäftsführung

Walsrode, 31.07.2024
 (Ort und Datum der Ausstellung)