

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. WUERTH\_LE\_1401\_DE\_0481695050\_00\_RundmagazinnägelEdelstahlmitringförmigemSchaft2,5

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

## Rundmagazinnägel Edelstahl Linsenkopf mit ringförmigem Schaft, Ø 2,5 mm

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

#### 0481695050

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gem
äß Artikel 11 Absatz
 4:

## Chargennummer: siehe Verpackung und Produkt

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

## Stiftförmiges Verbindungsmittel für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

## Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12 - 17 D - 74653 Künzelsau

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

#### Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

#### System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Prüfstelle 1503 –VHT - Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau gemeinnützige GMBH hat nach dem System 3 vorgenommen:

- (i) Erstprüfung des Produktes
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

### Nicht relevant



## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Ausziehparameter	6,82 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 14592:2008+A1:2012
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	15,09 N/mm²	DIN EN 14592:2008+A1:2012
Charakteristisches Fließmoment	2070 Nmm	DIN EN 14592:2008+A1:2012
Charakteristische Zugtragfähigkeit	NPD	DIN EN 14592:2008+A1:2012
Dauerhaftigkeit (Korrosionsschutz)	Nutzungsklasse 3	DIN EN 14592:2008+A1:2012

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

## Nicht relevant

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers van:

Andreas Kräutle

(Geschäftsführer Produkt)

Künzelsau, 02.07.2013

Thomas Klenk

(Geschäftsführer Einkauf)