

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE\_016530070\_00\_S\_ZD-Platte

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

**ZD-Platte**  
**Artikelnummer: 016530070**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4

**Chargennummer: Siehe Verpackung**

3. Verwendungszweck(e):

<b>Produkttyp</b>	ZD-Platte
<b>Für die Verwendung von</b>	tragenden Holz-Stahlverbindungen.
<b>Belastung</b>	Die charakteristische Tragfähigkeit sowie der Verschiebungsmodul der ZD-Verbinder sind nach Anhang B zu berechnen. Die Bemessung erfolgt nach den am Ort des Einbaus geltenden nationalen Bestimmungen, entsprechend dem Konzept der Teilsicherheitsbeiwerte, z. B. EN 1995-1-1.
<b>Material</b>	Stahl der Güteklasse S355 gemäß EN 10025-2 oder aus für Bauzwecke vorgesehenem Gussstahl gemäß EN 10340 (Stahlsorte G24Mn6 oder G10MnMoV6-3).

4. Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5

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

5. Bevollmächtigter nach Artikel 12 Absatz 2

**nicht relevant**

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

**System 2+**

7. a) Wenn das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**nicht relevant**

Wenn 7a) zutrifft dann notifizierte Stelle(n)

**nicht relevant**

7. b) Wenn dem Bauprodukt ein Europäisches Bewertungsdokument zugrunde liegt

**ETAG 015 Three-dimensional nailing plates, September 2002**

Wenn 7b) zutrifft dann

Europäisch Technische Bewertung

**ETA12/0500 vom 21-12-2012**

Technische Bewertungsstelle

**ETA-Danmark A/S**

Notifizierte Stelle

**0672**

8. Erklärte Leistung(en)

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Bemessungsmethode</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>gemäß EN 1350-1 und EU Beschluss 96/603/EG, geändert durch EU Beschluss 2000/605/EG</b>	<b>Euroklasse A1</b>	<b>ETA 12/0500</b>
<b>Material</b>	<b>EN 10025-2</b>	<b>S355</b>	<b>ETA 12/0500</b>
	<b>EN 10340</b>	<b>Gussstahl Stahlsorte G24Mn6 oder G10MnMoV6-3</b>	<b>ETA 12/0500</b>
<b>Geometrie</b>		<b>Anhang ETA 12/0500</b>	<b>ETA 12/0500</b>
		<b>Anhang A und B</b>	

9. Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 eine angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde

**nicht relevant**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Marcel Strobel  
(Leiter Produktmanagement)  
Künzelsau, 5-9-2014



Dr.-Ing. Siegfried Beichter  
(Prokurist Leiter Qualität)