

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. LE\_0905363001\_00\_M\_W-DS

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Würth Deckenschnellanker W-DS/S**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0905363001; 0905363002**

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

**ETA-13/0490, Anhang 2**  
**Chargennummer: siehe Verpackung**

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

Produkttyp	Wegkontrolliert spreizender Dübel
Für die Verwendung in	gerissener und ungerissener Beton C20/25 - C50/60 (EN 206), nur für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen enthaltene Größen: 6
Option	ETAG 001, Teil 6
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<u>galvanisch verzinkter Stahl:</u> Anwendung nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: 6
Temperaturbereich (gegebenenfalls)	-

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 2+**

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

**Nicht relevant**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Eota Stelle/Nummer: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**  
 hat folgendes ausgestellt: **ETA-13/0490**  
 auf der Grundlage von **ETAG 001-6**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756-CPD hat nach dem System 2+ vorgenommen:

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0608**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Bemessungswert des Widerstandes	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0490, Anhang 2	ETAG 001-6
Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0490, Anhang 2	

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 von:



Andreas Kräutle  
 (Geschäftsführer Produkt)  
 Künzelsau, 30.06.2013



Thomas Klenk  
 (Geschäftsführer Einkauf)