

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr. LE\_0905700104\_00\_M\_W-SD**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Würth Schlagdübel W-SD**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0905700104; 0905700108; 0905700110; 0905700200; 0905700210; 0905700212;  
0905700400; 0905700404; 0905700406; 0905700407; 0905700408;**

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

**ETA-07/0138, Anhang 1**  
**Chargennummer: siehe Verpackung**

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

<b>Produkttyp</b>	Wegkontrolliert spreizender Dübel
<b>Für die Verwendung in</b>	gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206), nur für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen
<b>Option</b>	ETAG 001, Teil 6
<b>Belastung</b>	statisch und quasi-statisch
<b>Material</b>	<u>galvanisch verzinkter Stahl:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: W-SD 6, W-SD 6+, W-SD 6L, W-SD 8  <u>nichtrostender Stahl (1.4401, 1.4404):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-SD 6E, W-SD 6+E, W-SD 6LE, W-SD 8E  <u>nichtrostender Stahl (1.4529, 1.4565):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-SD 6X, W-SD 6+X, W-SD 6LX, W-SD 8X  <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-SD 6C, W-SD 6+C, W-SD 6LC, W-SD 8C
<b>Temperaturbereich (gegebenenfalls)</b>	-

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-07/0138**  
 auf der Grundlage von **ETAG 001-6**

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

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0202**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Bemessungswert des Widerstandes	ETAG 001, Anhang C	ETA-07/0138, Anhang 6, 7 und 8	ETAG 001-6
Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-07/0138, Anhang 6, 7 und 8	
Charakteristische Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-07/0138, Anhang 8	

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)