

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE_090401006_01_M_W-ED(2)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Würth Einschlagdübel W-ED

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0904010*; 0904040*; 0904030*

ausgenommen nachstehende Artikel:

090401020; 090403020

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

ETA-05/0120, Anhang 2
Chargennummer: siehe Verpackung

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

Produkttyp	wegkontrollierter Spreizanker
Für die Verwendung in	gerissemem und ungerissemem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206), nur für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
Option	ETAG 001-06
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<p><u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: W-ED: M6x30 W-ED; W-ED Bund: M8x30; M8x40; M10x40; M12x50; M16x65 W-ED Bund: M10x30</p> <p><u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-ED: M6x30 W-ED; W-ED Bund: M8x30; M8x40; M10x40; M12x50; M16x65;</p> <p><u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-ED: M6x30 W-ED; W-ED Bund: M8x30; M8x40; M10x40; M12x50; M16x65</p>
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-05/0120**
 auf der Grundlage von **ETAG 001-6**

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

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0077**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0120, Anhang 6	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0120, Anhang 8	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0120, Anhang 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0120, Anhang 8	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0120, Anhang 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0120, Anhang 4	

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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Strobel", written over a horizontal line.

Marcel Strobel
Leiter Produktmanagement
Künzelsau, 22.04.2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "S. Beichter", written over a horizontal line.

Dr.-Ing. Siegfried Beichter
Prokurist - Leiter Qualität