

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr. LE\_090401006\_01\_M\_W-ED(1)**

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

**Würth Einschlagdübel W-ED**  
**0904010\*; 0904040\*; 0904030\***

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>	Wegkontrollierter Spreizanker
<b>Für die Verwendung in</b>	ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Option</b>	7
<b>Belastung</b>	statisch und quasi-statisch
<b>Material</b>	<p><u>Stahl verzinkt:</u>  nur in trockenen Innenräumen  enthaltene Größen: W-ED: M20x80  W-ED; W-ED Bund: M6x30; M8x30; M8x40; M10x40;  M12x50; M12x80; M16x65;  M16x80  W-ED Bund: M10x30</p> <p><u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u>  in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen  enthaltene Größen: W-ED: M20x80  W-ED; W-ED Bund: M6x30; M8x30; M8x40; M10x40;  M12x50; M12x80; M16x65;  M16x80</p> <p><u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u>  in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen  enthaltene Größen: W-ED: M20x80  W-ED; W-ED Bund: M6x30; M8x30; M8x40; M10x40;  M12x50; M12x80; M16x65;  M16x80</p>

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 1**

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 001 Teil 4 (27.06.2013)**

Wenn 7b) zutrifft dann

Europäisch Technische Bewertung

**ETA-02/0044**

Technische Bewertungsstelle

**Deutsches Institut für Bautechnik, DIBt**

Notifizierte Stelle

**MPA Darmstadt (1343)**

8. Erklärte Leistung(en)

**Erklärung: Bei harmonisierten technischen Spezifikationen die wesentlichen Merkmale für den/die Verwendungszweck(e) nach Nummer 2**

**Die Leistung für jedes wesentliche Merkmal nach Stufe oder Klasse. Falls keine Leistung erklärt wird dann „NPD“ (no performance determined / Keine Leistung bestimmt)**

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0044 Anhang C1 – C2	ETAG 001 Teil 4
	CEN/TS 1992-4		
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0044 Anhang C3 – C4	
	CEN/TS 1992-4		
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0044 Anhang C5	
	CEN/TS 1992-4		
Montagekennwerte	-	ETA-02/0044 Anhang B2	
Brandverhalten	-	A1	DIN EN 13501-1

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

**a) Nicht relevant**

**b) 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, 13.07.2015



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