

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
 Nr. LE\_0905210001\_00\_M\_W-HAZ

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Würth Hochleistungsanker W-HAZ**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**09052\*; 59326\***

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

**ETA-02/0031, Anhang 2**  
**Chargennummer: siehe Verpackung**

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

<b>Produkttyp</b>	Drehmoment-kontrollierter Spreizanker (Hülstentyp)
<b>Für die Verwendung in</b>	gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Option</b>	1
<b>Belastung</b>	Statisch, quasi-statisch oder seismisch (Leistungskategorie C1)
<b>Material</b>	<u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: W-HAZ-B: (M6, M8, M10, M12, M16, M20); W-HAZ-S: (M6, M8, M10, M12, M16, M20); W-HAZ-SK: (M6, M8, M10, M12)  <u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-HAZ-B: (M8, M10, M12, M16); W-HAZ-S: (M8, M10, M12, M16); W-HAZ-SK: (M8, M10, M12)
<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 1**

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-02/0031**  
 auf der Grundlage von **ETAG 001-2**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756 -CPD hat nach dem System 1 vorgenommen:

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0010**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		Stahl, verzinkt	Nichtrostender Stahl A4	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0031, Anhang 5	ETA-02/0031, Anhang 15	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0031, Anhang 9	ETA-02/0031, Anhang 19	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0031, Anhang 6	ETA-02/0031, Anhang 16	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0031, Anhang 10	ETA-02/0031, Anhang 20	
Charakteristischer Widerstand bei seismischer Einwirkung	TR 045	ETA-02/0031, Anhang 13	ETA-02/0031, Anhang 23	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0031, Anhang 4	ETA-02/0031, Anhang 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0031, Anhang 4	ETA-02/0031, Anhang 14	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0031, Anhang 5, 6	ETA-02/0031, Anhang 15, 16	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0031, Anhang 9, 10	ETA-02/0031, Anhang 19, 20	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

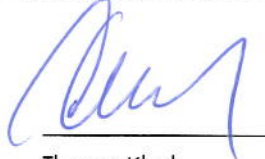
**Nicht relevant**

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)