

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE_0904520801_00_M_W-FAZ

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Würth Fixanker W-FAZ und W-FAZ-IG

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

090452* ; 090453* ; 09046* ; 090470* ; 090471* ; 090480* ; 090481*

ausgenommen nachstehende Artikel:

0904710001; 0904710002; 0904710003

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

ETA-99/0011, Anhang 3 und Anhang 21
Chargennummer: siehe Verpackung

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

Produkttyp	drehmoment-kontrollierter Spreizanker (Bolzentyp (mit Innengewinde))
Für die Verwendung in	gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Option	1
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<p><u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: W-FAZ: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24, M27 W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12</p> <p><u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-FAZ: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24 W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12</p> <p><u>hoch-korrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-FAZ: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24 W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12</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 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-99/0011**
 auf der Grundlage von **ETAG 001-2**

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

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0017**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		W-FAZ	W-FAZ-IG	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0011, Anhang 8, 9	ETA-99/0011, Anhang 26	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0011, Anhang 14, 15	ETA-99/0011, Anhang 30	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0011, Anhang 11	ETA-99/0011, Anhang 27	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0011, Anhang 17	ETA-99/0011, Anhang 31	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0011, Anhang 7	ETA-99/0011, Anhang 23	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0011, Anhang 7	ETA-99/0011, Anhang 23	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0011, Anhang 10, 11	ETA-99/0011, Anhang 26, 27	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0011, Anhang 16, 17	ETA-99/0011, Anhang 30, 31	

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)