

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE_0904411061_00_M_W-FA(1)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Würth Fixanker W-FA

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

09044* ; 59320* ; 59321* ; 59329*

ausgenommen nachstehende Artikel:

5932006040; 5932008050; 5932010060; 5932012075; 5932906040

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

ETA-02/0001, Anhang 2
Chargennummer: siehe Verpackung

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

Produkttyp	drehmoment-kontrollierter Spreizanker (Bolzentyp)
Für die Verwendung in	ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Option	7
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<u>verzinkter Stahl:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>feuerverzinkter Stahl:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20 <u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20
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-02/0001**
 auf der Grundlage von **ETAG 001-2**

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

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0004**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		verzinkt	A4 / HCR	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0001, Anhang 5	ETA-02/0001, Anhang 12	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0001, Anhang 7	ETA-02/0001, Anhang 14	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0001, Anhang 6	ETA-02/0001, Anhang 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0001, Anhang 8	ETA-02/0001, Anhang 15	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0001, Anhang 4	ETA-02/0001, Anhang 11	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0001, Anhang 4	ETA-02/0001, Anhang 11	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0001, Anhang 5, 6	ETA-02/0001, Anhang 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0001, Anhang 7, 8	ETA-02/0001, Anhang 15	

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 blue ink signature of Andreas Kräutle, written in a cursive style.

Andreas Kräutle
(Geschäftsführer Produkt)
Künzelsau, 30.06.2013

A blue ink signature of Thomas Klenk, written in a cursive style.

Thomas Klenk
(Geschäftsführer Einkauf)