

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE_0905361005_00_M_W-NA

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Würth Nagelanker W-NA

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0905361005; 0905361010; 0905361035; 0905361055;
0905362005; 0905362010; 0905362015**

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

ETA-11/0339, Anhang 1
Chargennummer: siehe Verpackung

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

Produkttyp	Lastkontrolliert spreizender Dübel
Für die Verwendung in	gerissenem und ungerissenem Beton C12/15 - C50/60 (EN 206), nur für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen
Option	ETAG 001, Teil 6
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<u>verzinkter Stahl:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: W-NA 6, W-NA 8, W-NA-K, W-NA-M, W-NA-O <u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-NA 6, W-NA 8, W-NA-K, W-NA-M, W-NA-O <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: W-NA 6, W-NA 8, W-NA-K, W-NA-M, W-NA-O
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-11/0339**
 auf der Grundlage von **ETAG 001-6**

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

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0422**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Bemessungswert des Widerstandes	ETAG 001, Anhang C	ETA-11/0339, Anhang 4	ETAG 001-6
	CEN/TS 1992-4		
Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-11/0339, Anhang 4	
	CEN/TS 1992-4		
Charakteristische Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-11/0339, Anhang 6	
	CEN/TS 1992-4		

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:


 Andreas Kräutle
 (Geschäftsführer Produkt)
 Künzelsau, 30.06.2013


 Thomas Klenk
 (Geschäftsführer Einkauf)