

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE_0912806402_00_M_W-UR SYMCON

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Würth Kunststoff-Rahmendübel W-UR SymCon

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

09128064* ; 09128068* ; 59110100* ; 59110101* ; 59110102* ; 59110103* ; 09128144* ; 09128146*

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

**ETA-11/0309, Anhang 4 bis Anhang 6
Chargennummer: siehe Verpackung**

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

Produkttyp	Kunststoffdübel
Für die Verwendung in	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
Nutzungskategorien	W-UR 6 SymCon: a W-UR 10 SymCon: a, b, c, d W-UR 14 SymCon: a, b, c
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<u>Stahl verzinkt:</u> in trockenen Innenräumen in Außenbereiche (mit Ausnahme Stockschraube), wenn nach sorgfältigem Einbau der Befestigungseinheit der Bereich des Schraubenkopfes gegen Feuchtigkeit in den Dübelschaft nicht möglich ist. Dafür ist vor dem Schraubenkopf eine Fassadenbekleidung oder eine vorgehängte hinterlüftete Fassade zu befestigen und der Schraubenkopf selbst mit einer weichplastischen dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung anzustreichen. enthaltene Größen: 6, 10, 14 <u>nichtrostender Stahl:</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: 6, 10, 14
Temperaturbereich (gegebenenfalls)	-40°C bis +80°C (max. Langzeit-Temperatur +50°C und max. Kurzzeit-Temperatur +80°C) -40°C bis +50°C (max. Langzeit-Temperatur +30°C und max. Kurzzeit-Temperatur +50°C)

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-11/0309**
 auf der Grundlage von **ETAG 020**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0672-CPD hat nach dem System 2+ vorgenommen:

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0672-CPD-0252**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
		W-UR	
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit des Dübel im Beton	ETAG 020, Anhang C	ETA-11/0309, Anhang 13, 14, 40, 41, 42	ETAG 020
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit des Dübels im Mauerwerk	ETAG 020, Anhang C	ETA-11/0309, Anhang 17 bis 39	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 020, Anhang C	ETA-11/0309, Anhang 15, 16 und Anhang 17 bis Anhang 42	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 020, Anhang C	ETA-11/0309, 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:



Andreas Kräutle
 (Geschäftsführer Produkt)
 Künzelsau, 30.06.2013



Thomas Klenk
 (Geschäftsführer Einkauf)