

LEISTUNGSERKLÄRUNG**Nr. Wuerth_LE_1401_DE_08659988_00_M_Winkel**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Winkel

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

08659988; 08659998; 086599910; 086599912; 0865999110; 0865999120

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

Chargennummer: siehe Verpackung und auf dazugehörigen Prüfzeugnissen

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

Bauteil für Tragwerkssysteme aus Aluminiumstrangpressprofilen zur Aufnahme von Photovoltaik-Modulen

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:

Die TÜV Rheinland Industrie Service GmbH (TÜV Rheinland Group) Kenn-Nr. 0035 hat eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) inklusive laufender Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:**Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle****Zertifikatsnummer: 0035-CPD-1090-1.00045.TÜVRh.2013.002**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

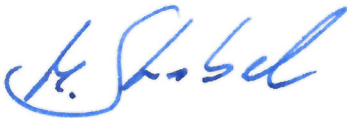
- (i) Erstprüfung des Produktes
- (ii) Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle

9. Erklärte Leistung:

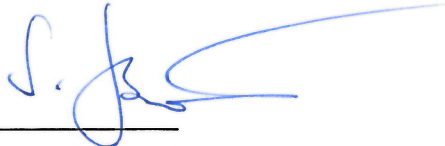
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Material	Aluminium EN AW-6063 T6	DIN EN 1999-1-1:2010-05
Material	Edelstahl 1.4301	DIN EN 755-9:2008-06; K-Zeichnung
Toleranzen	Eingehalten	DIN EN 755-9:2008-06; K-Zeichnung
Statische Werte	Eingehalten	TDK
Allgemeine Werte	Eingehalten	K-zeichnung

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:



Marcel Strobel
(Leiter Produktmanagement)
16.06.2014, Künzelsau



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Prokurist - Leiter Qualität)