

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. WUERTH_LE_1401_DE_02064213_01_BefestigungsschraubenZebraPiasundZebraPiasta

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Befestigungsschrauben Zebra Pias und Zebra Piasta

Art.-Nr.:

020642 13; 020642 16; 020642 19; 020642 22; 020642 25; 020642 32; 020642 38; 020642 45;
020648 13; 020648 16; 020648 19; 020648 22; 020648 25; 020648 32; 020648 38; 020648 45; 020648 50; 020648 55; 020648 60;
0206824825; 020684216; 020684219; 020684222; 020684225; 020684232; 020684238;
020684816; 020684819; 020684822; 020684825; 020684832; 020684838;
021142 13; 021142 16; 021142 19; 021142 22; 021142 25; 021142 32; 021142 38;
021148 13; 021148 16; 021148 19; 021148 22; 021148 25; 021148 32; 021148 38; 021148 45; 021148 50; 021148 55; 021148 60;

ETA-10/0184

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

Chargennummer: siehe Verpackung

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

Produkttyp	Befestigungsschrauben Zebra Pias und Zebra Piasta
Verwendung	Befestigungsschrauben für Bauteile und Bleche aus Metall

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:

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: DIBt Berlin
 hat folgendes ausgestellt: ETA-10/0184
 auf der Grundlage von EAD 330046-01-0602

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0769- Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine hat nach dem System 2+ vorgenommen vorgenommen und ein Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

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

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Querkraftbeanspruchbarkeit der Verbindung	ETA-10/0184 Anlagen 9 – 12, 35, 38 - 40	EAD 330046 – 01-0602 und ETA-10/0184
Zugkraftbeanspruchbarkeit der Verbindung	ETA-10/0184 Anlagen 9 – 12, 35, 38 - 40	
Bemessungsbeanspruchbarkeit im Fall der Kombination von Zug- und Querkraften (Interaktion)	ETA-10/0184 Anlage 2	
Überprüfung der Verformungskapazität im Fall von temperaturbedingten Zwängungskraften	ETA-10/0184 Anlagen 9 – 12, 35, 38 - 40	
Brandverhalten	Klasse A1	
Dauerhaftigkeit	Werkstoffe siehe ETA-10/0184 Anlagen 9 – 12, 35, 38 - 40	

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:



Frank Wolpert
 Leiter Produktmanagement
 Künzelsau, 29.03.2018



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
 Prokurist – Leiter Qualität