

## **Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**0769 – CPR – VAS – 00726 - 1**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt

### **Befestigungsschrauben für Bauteile und Bleche aus Metall**

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

#### **Adolf Würth GmbH & Co. KG**

Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74650 Künzelsau, Deutschland

und hergestellt in den im Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag (Ifd.-Nr. VAS-00726) zwischen der Firma Adolf Würth GmbH & Co. KG und der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Karlsruher Institut für Technologie (KIT) genannten Herstellwerken.

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in

**ETA-10/0184, erteilt am 29. März 2018**

und

**EAD 330046-01-0602**

unter System 2+ angewendet werden und

### **die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Diese Bescheinigung ist nur in Verbindung mit der „Anlage zur Konformitätsbescheinigung (0769 – CPR – VAS – 00726 - 1)“ gültig und wurde erstmals am 08. November 2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die ETA, die EAD, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in den Werken wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 08. November 2023.

Karlsruhe, 08. November, 2018

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



## Anlage zur Konformitätsbescheinigung

(0769 – CPR – VAS – 00726 - 1)

### Befestigungsschrauben für Bauteile und Bleche aus Metall

Diese Anlage zur Konformitätsbescheinigung Nr. 0769 – CPR – VAS – 00726 - 1 führt die vom Hersteller

#### Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74650 Künzelsau, Deutschland

vertriebenen und nach den Vorgaben der in der Bescheinigung genannten technischen Regel bestätigten Bauprodukte nach Europäischer Technischer Bewertung ETA-10/0184 auf. Diese Anlage ist nur zusammen mit der genannten Konformitätsbescheinigung Nr. 0769 – CPR – VAS - 00726 - 1 vom 08. November 2018 gültig und umfasst insgesamt 1 Seite.

Bauprodukt	ETA Nr.	Anlage der ETA	Werk *						
			15	16	18	19	22	25	26
ZEBRA Pias Ø 4,2 x L	ETA-10/0184 erteilt am 29. März 2018	9,10,13, 14	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias A2 Ø 4,2 x L		29,30	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias Ø 4,8 x L		11,12,15,16	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias Ø 4,8r x L		95	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias A2 Ø 4,8 x L		31,32	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias Ø 5,5 x L		17,18,19,20	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias Ø 5,5-12 x L		21,22,94	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias Ø 6,0 x L		27,28	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias Ø 6,3 x L		23,24,25,26	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Pias A2 Ø 6,3 x L		33,34	-	x	x	x	-	-	-
ZEBRA Piasta Ø 4,2 x L		35,36,37	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta Ø 4,8 x L		38,39,40,41, 42,43,44	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta Ø 4,8r x L		45	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta H Ø 4,8 x L		46,47,48	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta Ø 5,5 x L		49,50,51,52,53	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta H Ø 5,5 x L		54,55,56,57,58	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta Ø 5,5-12 x L		59,60,61,62	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta Ø 6,0 x L		70,71,72	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta Ø 6,3 x L		63,64,65,66	x	-	-	x	-	-	-
ZEBRA Piasta Ø 6,3r x L		67,68,69	x	-	-	x	-	-	-
FABA Typ A A2 6,5 x L		73,74,75	x	-	-	-	-	-	x
FABA Typ BZ A2 6,3 x L		76,77,78	x	-	-	-	-	-	x
ZEBRA DBS Ø 4,8 x L		79	-	-	-	-	x	x	-
ZEBRA DBS Bimetall Ø 4,5 x L		80,81,82,83	x	-	-	-	x	-	-
ZEBRA DBS Bimetall Ø 6,0 x L		84,85,86,87	x	-	-	-	x	-	-
FABA Typ A A2 7,2 x L		88,89,90	x	-	-	-	-	-	x
FABA Typ BZ 6,3 x L	91,92,93	x	-	-	-	-	-	x	

\* Verschlüsselung der Herstellwerke gemäß Vertrag VAS-00726

