

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



Industrie Service

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036 CPR 9174 026**  
Revision 03

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

### Verbindungsstück Typ EW-FU Ausführungen

<b>Modell 1,</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T400 N1 D V2 L50060 GXXX</b>
<b>Modell 2,</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T400 N1 W V2 L50060 OXXX</b>
<b>Modell 3,</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T600 N1 D V2 L50060 GXXX</b>

*Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates*

hergestellt von

**Jeremias GmbH**  
**Opfenrieder Straße 11-14**  
**91717 Wassertrüdingen**

im Herstellwerk

**Jeremias GmbH**  
D-91717  
Wassertrüdingen

**Jeremias Polska**  
Sp. zoo  
PL-62 200  
Gniezno

**Jeremias España**  
S.A.  
ES-48340  
Amorebieta

**Jeremias CZ**  
s.r.o.,  
CZ-434 01  
Most Rudolice

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

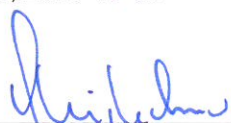
**EN 1856-2:2009**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Feststellung des Produkt-Typs anhand einer Typprüfung ist dokumentiert im Bericht: TÜV SÜD Industrie Service GmbH A 1670-00/07; A 1670-01/11; A 1670-02/12 und A 1670-04/18.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2008-04-03 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, 2019-07-05

  
 \_\_\_\_\_  
 Johannes Steiglechner  
 Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036

Seite 2 des Zertifikates Nr.

0036 CPR 9174 026  
Rev. 03



Industrie Service

Verbindungsstück,  
Typ EW-FU

EN 1856-2

Modell 1

DN 80 – 120

DN 130

DN 80 – 600

T400 N1 D V2 L50060 G375 NM

T400 N1 D V2 L50060 G390 NM

T400 N1 D V2 L50060 G400 M

Modell 2

DN 80 – 120

DN 130

DN 80 – 600

T400 N1 W V2 L50060 O375 NM

T400 N1 W V2 L50060 O390 NM

T400 N1 W V2 L50060 O400 M

Modell 3

DN 80 – 600

T600 N1 D V2 L50060 G400 M