

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



Industrie Service

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036 CPR 9174 013**  
Revision 05

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

### flexible und starre Innenrohre, Typ Line-F Ausführungen

<b>Modell 1, Modell 6</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T400 N1 W V2 L50008 G</b>
<b>Modell 2, Modell 7</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T600 N1 W V2 L50008 G</b>
<b>Modell 3, Modell 8</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T120 P1 W V2 L50008 O</b>
<b>Modell 4, Modell 9</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T200 P1 W V2 L50008 O</b>
<b>Modell 5, Modell 10</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T200 N1 W V2 L50008 O</b>
<b>Modell 11</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T400 N1 W V2 L50060 G</b>
<b>Modell 12</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T600 N1 W V2 L50060 G</b>
<b>Modell 13</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T120 P1 W V2 L50060 O</b>
<b>Modell 14</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T200 P1 W V2 L50060 O</b>
<b>Modell 15</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T200 N1 W V2 L50060 O</b>

*Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates*

hergestellt von

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

in den Herstellwerken

**Jeremias GmbH**  
**D-91717 Wassertrüdingen**

**Jeremias Polska**  
**PL-62 200 Gniezno**

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

**EN 1856-2:2009-06**

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 1943-06/13 und A 2182-00/15.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2006-10-27 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, 2016-04-05

Johannes Steiglechner  
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



Flexible und starre Innenrohre EN 1856-2  
Typ Line-F

Einlagig

Modell 1, EW-Line Flex FU	T400 N1 W V2 L50008 G
Modell 2, EW-Line Flex FU	T600 N1 W V2 L50008 G
Modell 3, EW-Line Flex AL	T120 P1 W V2 L50008 O***
Modell 4, EW-Line Flex AL	T200 P1 W V2 L50008 O***
Modell 5, EW-Line Flex FU	T200 N1 W V2 L50008 O

Zweilagig

Modell 6, EW-Line Flex FU	T400 N1 W V2 L50008 G
Modell 7, EW-Line Flex FU	T600 N1 W V2 L50008 G
Modell 8, EW-Line Flex AL	T120 P1 W V2 L50008 O***
Modell 9, EW-Line Flex AL	T200 P1 W V2 L50008 O***
Modell 10, EW-Line Flex FU	T200 N1 W V2 L50008 O

Starr

Modell 11, Line EW-FU	T400 N1 W V2 L50060 G
Modell 12, Line EW-FU	T600 N1 W V2 L50060 G
Modell 13, Line EW-ALBI	T120 P1 W V2 L50060 O*
Modell 14, Line EW-ALBI	T200 P1 W V2 L50060 O**
Modell 15, Line EW-FU	T200 N1 W V2 L50060 O

\* mit Dichtungsring EPDM

\*\* mit Dichtungsring Silikon

\*\*\* mit Silikondichtmasse