

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

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

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