

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



Industrie Service

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9174 006  
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

### System-Abgasanlage Typ EW-FU mit definiertem äußeren Schacht Ausführungen

Modell 1	EN 1856-1 T400 N1 D V2 L50060 GXXX
Modell 2	EN 1856-1 T400 N1 W V2 L50060 OXXX
Modell 3	EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50060 GXXX
Modell 4	EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 OXXX
Modell 5	EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50060 GXXX

Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates

hergestellt von

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

im Herstellwerk

<b>Jeremias GmbH</b> D-91717 Wassertrüdingen	<b>Jeremias Polska</b> PL-62 200 Gniezno	<b>Jeremias España</b> ES-48340 Amorebieta	<b>Jeremias CZ</b> 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 1856-1:2009-06**

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 1449-00/04, A 1449-01/05, A 1449-02/09 und A 1449-03/11.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2006-02-06 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, 2014-01-27

Johannes Steglechner  
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



System –Abgasanlage Typ EW-FU mit definiertem äußeren Schacht models	EN 1856-1:2009
Modell 1 up to DN 300 > DN 300 – DN 450 > DN 450 – DN 600	T400 N1 D V2 L50060 G50 T400 N1 D V2 L50060 G75 T400 N1 D V2 L50060 G100
Modell 2 up to DN 300 > DN 300 – DN 450 > DN 450 – DN 600	T400 N1 W V2 L50060 O50 T400 N1 W V2 L50060 O75 T400 N1 W V2 L50060 O100
Modell 3 up to DN 300 > DN 300 – DN 450 > DN 450 – DN 600	T600 N1 D V2 L50060 G100 T600 N1 D V2 L50060 G150 T600 N1 D V2 L50060 G200
Modell 4 up to DN 300 > DN 300 – DN 450 > DN 450 – DN 600	T600 N1 W V2 L50060 O100 T600 N1 W V2 L50060 O150 T600 N1 W V2 L50060 O200
Modell 5* up to DN 300 > DN 300 – DN 450 > DN 450 – DN 600	T600 N1 D V3 L50060 G70 T600 N1 D V3 L50060 G105 T600 N1 D V3 L50060 G140

\* mit 25 mm Wärmedämmung