



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

0036 CPD 9174 015

Revision 02

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 über die Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie), ergänzt um die Richtlinie 93/68/EWG des Rates vom 22. Juli 1993 wird bestätigt, dass für die

## System-Abgasanlage Typ DW-ECO-TITAN

### Ausführungen

<b>Modell 1</b>	<b>EN 1856-1</b>	<b>T400 N1 W V2 L99050 OXXX</b>
<b>Modell 2</b>	<b>EN 1856-1</b>	<b>T600 N1 W V2 L99050 OXXX</b>
<b>Modell 3</b>	<b>EN 1856-1</b>	<b>T600 N1 D V2 L99050 GXXX</b>

Für Details der Klassifizierung siehe Seite 2

hergestellt von

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

in den Herstellwerken

<b>Jeremias</b> <b>D-91717</b> <b>Wassertrüdingen</b>	<b>Jeremias Polska</b> <b>PL-62 200</b> <b>Gniezno</b>	<b>Jeremias España</b> <b>ES-48340</b> <b>Amorebieta</b>	<b>Jeremias CZ</b> <b>CZ-434 01</b> <b>Most Rudolice</b>
---	--	--	--

- eine **erstmalige Typprüfung**, durchgeführt von TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Bericht Nr. A 1462-00/05, A 1462-02/06 und A 1462-07/11 sowie
- eine **werkseigene Produktionsüberwachung** vorliegt.

Die benannte Stelle TÜV SÜD Industrie Service GmbH hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionsüberwachung durchgeführt und führt weiterhin die ständige Überwachung, Beurteilung und Abnahme der werkseigenen Produktionsüberwachung durch.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Anforderungen für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionsüberwachung entsprechend Anhang ZA der Norm

**EN 1856-1: 2009-06**

erfüllt werden.

Das Zertifikat wurde erstmalig am 2007-01-26 ausgestellt und ist gültig, solange die genannte Norm, die Herstellbedingungen und die werkseigene Produktionsüberwachung nicht wesentlich geändert sowie die Bedingungen des Zertifizierungsvertrags eingehalten werden.

München, 2011-03-03

.....  
 J. Steiglechner



System-Abgasanlage      EN 1856-1  
Typ DW-ECO-TITAN

Modell 1  
bis DN 300                    T400 N1 W V2 L99050 O30  
> DN 300 – DN 450        T400 N1 W V2 L99050 O45  
> DN 450 – DN 600        T400 N1 W V2 L99050 O60

Modell 2  
bis DN 300                    T600 N1 W V2 L99050 O50  
> DN 300 – DN 450        T600 N1 W V2 L99050 O75  
> DN 450 – DN 600        T600 N1 W V2 L99050 O100

Modell 3  
bis DN 300                    T600 N1 D V2 L99050 G70  
> DN 300 – DN 450        T600 N1 D V2 L99050 G105  
> DN 450 – DN 600        T600 N1 D V2 L99050 G140