



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

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

Für Details der Klassifizierung siehe Seite 2

hergestellt von

Jeremias GmbH
Opfenrieder Straße 11-14
91717 Wassertrüdingen

in den Herstellwerken

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

- 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