



Industrie Service

ZERTIFIKAT

0036 CPD 91336 003

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 OEG E1 im 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 D V3 L50060 GXXX

Für Details der Klassifizierung siehe Seite 2

hergestellt von

**OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf
Handelsgesellschaft m.b.H.
Industriestraße 1
31840 Hessisch Oldendorf**

im Herstellwerk

	Werk 1	Werk 2	Werk 3	Werk 5
-	eine erstmalige Typprüfung , durchgeführt von TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Bericht Nr. A 1449-00/04, A 1449-01/05, A 1449-02/09 und A 1449-03/11, 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 2012-03-26 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, 2012-03-26

.....
J. Steiglechner



Industrie Service

Systemabgasanlage Typ OEG E1 im Schacht	EN 1856-1
Modell 1	
bis DN 300	T400 N1 D V2 L50060 G50
> DN 300 – DN 450	T400 N1 D V2 L50060 G75
> DN 450 – DN 600	T400 N1 D V2 L50060 G100
Modell 2	
bis DN 300	T400 N1 W V2 L50060 O50
> DN 300 – DN 450	T400 N1 W V2 L50060 O75
> DN 450 – DN 600	T400 N1 W V2 L50060 O100
Modell 3	
bis DN 300	T600 N1 D V2 L50060 G100
> DN 300 – DN 450	T600 N1 D V2 L50060 G150
> DN 450 – DN 600	T600 N1 D V2 L50060 G200
Modell 4	
bis DN 300	T600 N1 D V3 L50060 G70
> DN 300 – DN 450	T600 N1 D V3 L50060 G105
> DN 450 – DN 600	T600 N1 D V3 L50060 G140