

## EWG-Bauartzulassung vom 25.04.1997

EEC type-approval certificate, dated

### 1. Nachtrag

Supplement

D 97  
7.211.16

Seite 1 von 4 Seiten  
Page 1 of 4 pages

Zulassungsinhaber: Daniel Europe Ltd.  
Issued to: 2280 AE Rijswijk  
Niederlande

Bauart: Turbinenradgaszähler  
In respect of: Typ IGTM

Die oben genannte Bauartzulassung wird gemäß § 27 der Eichordnung mit allen Rechten und Pflichten auf den Zulassungsinhaber

Daniel Europe Ltd.  
2280 AE Rijswijk  
Niederlande

übertragen.

Die Bauartzulassung mit dem oben genannten Zulassungszeichen zugunsten des im Zulassungsschein eingetragenen Inhabers

Daniel Meßtechnik GmbH Babelsberg  
14482 Potsdam

erlischt mit dem Zeitpunkt der Zulassungsübertragung.

Auf Meßgeräten, die nach dem Zeitpunkt dieser Änderung mit dem oben genannten Zulassungszeichen versehen werden, sind nach § 42 Abs. 1 der Eichordnung vom 21. Juni 1994 (BGBl. I, S. 1293) geforderten Aufschriften entsprechend zu ändern.

#### Hinweise und Rechtsbehelfsbelehrung:

Nachträge ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Nachträge sind Bestandteil der Bauartzulassung und dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe schriftlich oder zur Niederschrift Widerspruch bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt unter einer der nachstehenden Adressen eingelegt werden.

#### Note and Information on legal remedies available:

Supplements without signature and seal are not valid. Supplements are part of the type approval certificate and may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. Objection may be made to this notification within one month of its receipt either in writing or orally recorded, to the Physikalisch-Technische Bundesanstalt at one of the following addresses.

## 1. Nachtrag

Supplement

## zur EWG-Bauartzulassung

to the EEC type-approval certificate

D 97

7.211.16

Seite 2 von 4 Seiten  
Page 2 of 4 pages

Auf Grund des § 26 der Eichordnung vom 21.06.1994 (BGBl I, S. 1293) wird die EWG-Bauartzulassung für die vorstehend gekennzeichnete Bauart hiermit wie folgt geändert.

### 3. Technische Daten

Dieser Abschnitt erhält folgende neue Fassung:

DN mm	G	Q <sub>max</sub> m <sup>3</sup> /h	Q <sub>min</sub> m <sup>3</sup> /h			Md <sub>max</sub> N·mm (entspr. Q <sub>min</sub> )			p <sub>max</sub> bar
			1 : 20	1 : 10	1 : 5				
50	40	65	-	-	13	-	-	-	107
50	65	100	-	10	20	-	-	-	107
80	100	160	-	16	32	-	-	-	107
80	160	250	13	25	50	-	-	-	107
80	250	400	20	40	80	-	-	-	107
100	160	250	13	25	50	-	-	-	107
100	250	400	20	40	80	-	-	-	107
100	400	650	32	65	130	-	-	-	107
150	400	650	32	65	130	-	-	-	107
150	650	1000	50	100	200	-	-	-	107
150	1000	1600	80	160	320	-	-	-	107
200	650	1000	50	100	200	-	-	-	107
200	1000	1600	80	160	320	-	-	-	107
200	1600	2500	130	250	500	-	-	-	107
250	1000	1600	80	160	320	-	-	-	107
250	1600	2500	130	250	500	-	-	-	107
250	2500	4000	200	400	800	-	-	-	107
300	1600	2500	130	250	500	-	-	-	107
300	2500	4000	200	400	800	-	-	-	107
300	4000	6500	320	650	1300	-	-	-	107
400	2500	4000	200	400	800	-	-	-	107
400	4000	6500	320	650	1300	-	-	-	107
400	6500	10000	500	1000	2000	-	-	-	107
500	6500	10000	500	1000	2000	-	-	-	107
500	10000	16000	800	1600	3200	-	-	-	107
600	10000	16000	800	1600	3200	-	-	-	107
600	16000	25000	1300	2500	5000	-	-	-	107

2006

## 1. Nachtrag

Supplement

## zur EWG-Bauartzulassung

to the EEC type-approval certificate

D 97

7.211.16

Seite 3 von 4 Seiten  
Page 3 of 4 pages

## 4. Zulassungsunterlagen

### 4.1 Zeichnungen und Beschreibungen

Zusätzlich zu den in der Anlage zum Zulassungsschein aufgeführten Unterlagen gelten die folgenden Zulassungsunterlagen:

Zeichnungs-Nr.	letzter Stand	Gegenstand der Zeichnung
IZ005Bil.doc	07/01	Lichtbild
ZUL010pj.DOC	03/01	Beschreibung (1 Seite)
ZUL030pj.doc	07/01	Technische Daten
ZUL020-J.DOC	01/01	Werkstoffliste
ZUL090-E	07.02.01	Hauptschild
ZUL-100-D	05.04.01	Impulsgeberschild
ZUL141-A	28.06.00	Plombenplan
ZUL040-b.xls	01/01	Justierräder
ZUL151-A	28.06.00	Abmessungen, Ansichten
ZUL130-B	01.03.00	Getriebeplan
ZUL120-C	28.06.00	Impulsgeber im Zählwerkskopf
ZUL060-B	28.06.00	Impulsgeber am Flügelrad HF1
ZUL070-B	28.06.00	Impulsgeber am Referenzrad HF2

## 6. Bezeichnungen

Dieser Abschnitt erhält folgende neue Fassung:

Die Zulassungsbezeichnung und die übrigen, für die Verwendung erforderlichen Angaben sind auf dem Hauptschild eingetragen.

Die Zähler dieser Bauart können von weiteren Vertreibern unter deren Firmenbezeichnung zur Eichung gestellt werden. Die Angabe des Herstellers erfolgt in diesem Fall durch Anbringen des Herstellerzeichens auf dem Hauptschild.

*Handwritten initials/signature*

## 1. Nachtrag

*Supplement*

## zur EWG-Bauartzulassung

*to the EEC type-approval certificate*

D 97  
7.211.16

Seite 4 von 4 Seiten  
*Page 4 of 4 pages*

Mitvertreiber der Zähler dieser Bauart ist:

vevm tec Messtechnik GmbH, Potsdam

Im Auftrag  
*By order*

H. Krebs



Braunschweig, 02.10.2001

Geschäftszeichen: 1.33-3271.51-DMB-E16  
1.33 - 01064992

Siegel  
*Seal*