

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



Innerstaatliche Bauartzulassung

Type-approval certificate under German law

Zulassungsinhaber: Gönzheimer Elektronik GmbH
 Issued to: Dr.-Julius-Leber-Straße 2
 67433 Neustadt an der Weinstraße
 Deutschland

Rechtsbezug: § 13 des Gesetzes über das Meß- und Eichwesen (Eichgesetz)
 In accordance with: vom 23. März 1992 (BGBl. I S. 711)

Bauart: Mengeneinstellwerk
 In respect of: DC 155

Zulassungszeichen:
 Approval mark:

5.533

99.18

Gültig bis: unbefristet
 Valid until:

Anzahl der Seiten: 3
 Number of pages:

Geschäftszeichen: 1.32 - 99014903
 Reference No.:

Im Auftrag
 By order

[Handwritten signature]

Brennecke

Braunschweig, 01.03.1999

Siegel
 Seal



Merkmale zur Bauart sowie ggf. inhaltliche Beschränkungen, Auflagen und Bedingungen sind in der Anlage festgelegt, die Bestandteil der innerstaatlichen Bauartzulassung ist. Hinweise und eine Rechtsbehelfsbelehrung befinden sich auf der ersten Seite der Anlage.

Characteristics of the instrument type approved, restrictions as to the contents, special conditions and approval conditions, if any, are set out in the Annex which forms an integral part of the type-approval certificate under German law. For notes and information on legal remedies, see first page of the Annex.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Anlage zur innerstaatlichen Bauartzulassung

Annex to type-approval certificate under German law

vom 01.03.1999, Zulassungszeichen:

dated 01.03.1999, Approval mark:

5.533

99.18

Seite 2 von 3 Seiten

Page 2 of 3 pages

Zulassungsinhaber: Gönzheimer Elektronik GmbH
Dr.-Julius-Leber-Str.2
67 433 Neustadt an der Weinstraße

Bauart: Steuereinrichtung zur Mengenvorwahl

Zulassungszeichen: Z 5.533 / 99.18

Für Geräte dieser Bauart gilt die Eichordnung (EO) vom 12. August 1988 (BGBl. I. S.1657), in der Fassung der Zweiten Verordnung zur Änderung der Eichordnung vom 21. Juni 1994 (BGBl. I. S. 1293), und zwar

- Allgemeine Vorschriften (EO AV)
- Anlage 5 (EO 5) "Volumenmeßgeräte für Flüssigkeiten außer Wasser"

und die PTB-Anforderung

- PTB-A 5

1. Bauartbeschreibung

Mengeneinstellwerk bestehend aus den Komponenten
Dosier-Controller:

DC 155
Software Version 1.0.0

ggf.
PTB zugelassener Drucker nach EO 5:

siehe dazu PTB-A 5 Nr.4 Richtlinie 71/348/EWG Punkt Nr. 6.12

1.1 Aufbau und Wirkungsweise

Die o.g. Bauart ist ein computergestütztes Steuersystem zu zugelassenen Flüssigkeitszählern. Sie steuert die Verarbeitung und Weiterübertragung von Meß-, Stell- und Sollwerten und ggf. die Datenübertragung zum Ferndruckwerk.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Anlage zur innerstaatlichen Bauartzulassung

Annex to type-approval certificate under German law

vom 01.03.1999, Zulassungszeichen:

5.533

Seite 3 von 3 Seiten

dated 01.03.1999, Approval mark:

99.18

Page 3 of 3 pages

1.2 Zulassungsunterlagen

Es gelten die in der PTB hinterlegten Dokumente
Handbuch Dosier-Controller DC155

2. Technische Auflagen

2.1 Der Anschluß der o.g. Bauart ist zulässig an alle zugelassenen Bauarten von Volumenzählern und Massezählern für Flüssigkeiten außer Wasser.

2.2 Es gilt PTB-A 5 Nr.4 Richtlinie 71/348/EWG Kapitel VI, ins besondere die Punkte Nr. 6.7 ; Nr. 6.11 und Nr. 6.12 .

2.3 Die unter 1.2 genannten Zulassungsunterlagen sind den Eichaufsichtsbehörden auf Anforderung zur Verfügung zu stellen.

3. Aufschriften

Aufschriften gemäß EO

4. Stempelstellen

Stempelstellen gemäß EO

Hinweise

Innerstaatliche Bauartzulassungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese innerstaatliche Bauartzulassung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Note

Type-approval certificates under German law without signature and seal are not valid. This type-approval certificate under German law may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Rechtsbehelfsbelehrung

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:

Information on legal remedies available

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:

Innerstaatliche Bauartzulassung vom 01.03.1999

Type-approval certificate under German law, dated 01.03.1999

5.533

99.18

1. Nachtrag

Supplement 1

Seite 1 von 1 Seite

Page 1 of 1 page

Zulassungsinhaber: Gönzheimer Elektronik GmbH
Issued to: Dr.-Julius-Leber-Str. 2
67433 Neustadt an der Weinstraße

Bauart: Mengeneinstellwerk
In respect of: DC 155

Die o. g. Bauartzulassung wird gemäß § 26 der Eichordnung wie folgt geändert:
Die nachfolgenden Abschnitte werden wie folgt ergänzt:

1 Bauartbeschreibung

Zusätzliche Softwareversion: 2.1.0

1.1 Aufbau und Wirkungsweise

Das Mengeneinstellwerk darf auch mit Temperatur- Mengenumwertungsfunktion gemäß Handbuch unter Nr. 1.2 zur Eichung gestellt werden.

1.2 Zulassungsunterlagen

Handbuch_DC155_V2.0.9.Doc;Rev. 1

Der Zulassungsschein mit der Anlage vom 01.03.1999, Geschäftszeichen: 1.32-99014903 bleibt bis auf die durch diesen Nachtrag erfolgten Änderungen bzw. Ergänzungen unverändert gültig.

Im Auftrag
By order

Dr. Michael Rinker



Braunschweig, 09.10.2006
Geschäftszeichen: PTB-1.5-4026514
Reference No.:

Siegel
Seal



Hinweise

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.

Note

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.

Rechtsbehelfsbelehrung

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.

Information on legal remedies available

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.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Bundesallee 100
38116 Braunschweig
DEUTSCHLAND

Abbestraße 2-12
10587 Berlin
DEUTSCHLAND