

Innerstaatliche Bauartzulassung vom 03.03.2010

Type-approval certificate under German law, dated 03.03.2010

7.743

10.18

2. Nachtrag

Supplement 2

Seite 1 von 2 Seiten

Page 1 of 2 pages

Zulassungsinhaber: Feingerätebau Tritschler GmbH

Issued to:

Schönaustraße 10 - 12
79725 Laufenburg (Baden)

Bauart: Brennwert-Mengenumwerter
In respect of: G959/VCC

Zertifikatsgeschichte

Zertifikats-Ausgabe	Datum	Änderungen
7.743 / 10.18 Nachtrag 2	26.10.2010	Zulassung der Softwareversion V7.41
7.743 / 10.18 Nachtrag 1	16.06.2010	Erweiterung und Flexibilisierung des Druck-Messbereiches ; PT1000-Sensor in 2-Leiter-Schaltung mit erweitertem und flexib- lem Messbereich; Software-Version V7.40
7.743 / 10.18	03.03.2010	Erstbescheinigung

Die oben genannte Bauartzulassung wird gemäß § 26 der Eichordnung wie folgt geändert:

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

Innerstaatliche Bauartzulassung vom 03.03.2010

Type-approval certificate under German law, dated 03.03.2010

7.743

10.18

2. Nachtrag

Supplement 2

Seite 2 von 2 Seiten
Page 2 of 2 pages

1 Bauartbeschreibung

1.6 Technische Unterlagen

Zusätzlich zu den im 1. Nachtrag aufgelisteten Dokumenten gilt folgendes Dokument:

Nr.	Dokument	Letzter Stand	Titel oder Gegenstand der Zeichnung
2b	G959_VCC_Kurzanleitung_2010-1012.doc	12.10.2010	G959 / VCC Elektronischer Brennwertumwerter – Kurzanleitung zur Menüführung

5 Kontrolle in Betrieb befindlicher Geräte

Der Abschnitt 5.3 erhält folgende neue Fassung:

5.3 Identifizierung

Die Identität des Brennwert-Mengenwerters wird durch die Aufschriften auf der Frontplatte und dem Typenschild deutlich.

Die Software-Versionsnummer und die Software-Prüfsumme findet man im Menü F720 und F811. Folgende Versionsnummern und Prüfsummen sind für geeichte Geräte vom Typ G959 / VCC zulässig:

Versionsnummer	Prüfzahl
V7.30	#B730
V7.40	#A740
V7.41	#A741

Der Zulassungsschein mit der Anlage vom 3.3.2010, Geschäftszeichen: PTB – 1.42 – 4043242, sowie der Nachtrag 1 vom 16.06.2010, Geschäftszeichen: PTB – 1.42 – 4047433, bleiben bis auf die in diesem Nachtrag geregelten Änderungen bzw. Ergänzungen unverändert gültig.

Geschäftszeichen: PTB-1.42-4049350

Reference No.:

Ort, Ausstellungsdatum: Braunschweig, 29.10.2010

Date of issue:

Zertifizierer:

Certifier:

Im Auftrag

By order

Siegel
Seal

Bewerter:

Evaluator:

Im Auftrag

By order


Dr. Helmut Hermann Többen




Dr. Roland Schmidt