

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



Zulassungsschein

EWG-Bauartzulassung

Nr 32-6.131-LUG 92/07

Auf Grund des § 9 des Eichgesetzes vom 11. Juli 1969 (BGBl. I S. 759) in Verbindung mit § 26 des Eichgesetzes in der Fassung vom 23. März 1992 (BGBl. I S. 711) sowie den §§ 16 Abs. 4 und 17 Abs. 1 der Eichordnung vom 12. August 1988 (BGBl. I S. 1657) in ihren derzeit gültigen Fassungen wird der Firma:

Landis & Gyr Deutschland electronic GmbH
D-99974 Mühlhausen

folgende Bauart zur EWG-Ersteichung zugelassen:

Einstrahl-Flügelradzähler
für Kaltwasser

Die Bauart erhält folgendes Zulassungszeichen:

D92
6.131.07

Die wesentlichen Merkmale und gegebenenfalls die Zulassungsaufgaben, Befristungen und Bedingungen sowie inhaltlichen Beschränkungen sind in der Anlage festgelegt. Sie ist Bestandteil der Zulassung und umfaßt 5 Seite(n).

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, 17. Dezember 1996

Im Auftrag


Dr. Michael Rinker

Dienststempel



- Hinweise und Rechtsbehelfsbelehrung auf der Rückseite -

Zulassungsscheine ohne Unterschrift und ohne Dienststempel haben keine Gültigkeit.

Die Zulassungsscheine dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden.

Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

EWG-Bauartzulassung vom 17.12.1996

EEC type-approval certificate, dated 17.12.1996

D 92

4. Nachtrag zur 1. Neufassung der Anlage

Supplement 4 to the Revision 1 of the Annex

6.131.07

Seite 1 von 2 Seiten
Page 1 of 2 pages

Zulassungsinhaber: QVEDIS GmbH
Issued to: Sondershäuser Landstraße 27
99974 Mühlhausen/Thüringen

Bauart: Einstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser
In respect of: Mechanischer Einstrahlzähler

Die o.g. Bauartzulassung wird gemäß § 26 der Eichordnung wie folgt geändert bzw. erweitert:

Namensänderung des Zulassungsinhabers

Der im Zulassungsschein als Zulassungsinhaber eingetragene Name

Siemens Building Technologies elektronik GmbH

hat sich geändert zu

QVEDIS GmbH.

Auf Messgeräten, die nach dem Zeitpunkt dieser Änderung mit dem o. g. Zulassungszeichen versehen werden, sind die nach § 42 Absatz 1 der Eichordnung geforderten Aufschriften entsprechend zu ändern.

Die 1. Neufassung der Anlage mit dem Geschäftszeichen 1.5 - 03000908 vom 01.12.2003 zum Zulassungsschein Nr. 1.32.3-6.131-LUG 92/07 vom 17.12.1996 sowie die erteilten Nachträge

Nr. 1 vom	28.06.2004	Geschäftszeichen:	PTB-1.5-4012889
Nr. 2 vom	05.10.2006	Geschäftszeichen:	PTB-1.5-4024479
Nr. 3 vom	11.12.2006	Geschäftszeichen:	PTB-1.5-4027621

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

EWG-Bauartzulassung vom 17.12.1996

EEC type-approval certificate, dated 17.12.1996

4. Nachtrag zur 1. Neufassung der Anlage

Supplement 4 to the Revision 1 of the Annex

D 92
6.131.07

Seite 2 von 2 Seiten
Page 2 of 2 pages

bleiben bis auf die durch diesen Nachtrag erfolgten Änderungen bzw. Ergänzungen unverändert gültig.

Im Auftrag
By order

Dr. Michael Rinker



Braunschweig, 25.05.2007
Geschäftszeichen: PTB-1.5-4029951
Reference No.:

Siegel
Seal

