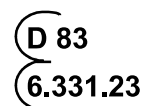


EWG-Bauartzulassung vom 14.06.1983

EEC type-approval certificate, dated 14.06.1983

3. Neufassung der Anlage

Revision 3 of the Annex



Seite 1 von 31 Seiten

Page 1 of 31 pages

Zulassungsinhaber: E. Wehrle GmbH
Issued to: Obertalstraße 8
78120 Furtwangen im Schwarzwald

Bauart: Einstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser
In respect of:

Die 3. Neufassung ersetzt die 2. Neufassung der Anlage zum oben genannten Zulassungsschein sowie die für diese Fassung erteilten Nachträge:

- Nr. 1 vom 11.03.2003, Geschäftszeichen: 1.32-03000292
- Nr. 2 vom 25.11.2005, Geschäftszeichen: 1.5-4020415
- Nr. 3 vom 15.02.2006, Geschäftszeichen: 1.5-4022627
- Nr. 4 vom 27.10.2006, Geschäftszeichen: 1.5-4024847

Für Messgeräte der zugelassenen Bauart gelten weiterhin die Richtlinien des Rates der Europäischen Gemeinschaften 71/316/EWG vom 25. Juli 1971 (ABI. L 202, S. 1), zuletzt geändert durch Richtlinie 88/665/EWG vom 21.12.1988 (ABI. L 382, S. 42) und die EWG-Einzelrichtlinie 79/830/EWG vom 11. September 1979 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Warmwasserzähler.

Die Zulassung ist gültig bis zum 29.10.2016.

Hinweise

Neufassungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese Neufassung ist Bestandteil der Bauartzulassung und darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Note

Revisions without signature and seal are not valid. This Revision is 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