



Zertifikat

Certificate

über die Anerkennung eines Qualitätsmanagementsystems
nach EG-Richtlinie 2004/22/EG Anhang D
on the approval of a quality management system according to EC Directive 2004/22/EC Annex D

Ausgestellt für:
Issued to:

QUNDIS GmbH
Sondershäuser Landstraße 27
99974 Mühlhausen/Thüringen

Rechtsbezug:
In accordance with:

Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Messgeräte (ABl. L 135 S. 1), umgesetzt durch die Vierte Verordnung zur Änderung der Eichordnung vom 8. Februar 2007 (BGBl. I S. 70).

Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on measuring instruments (OJ L 135 p. 1), implemented by the Fourth Ordinance for amending the Verification Ordinance dated 8 February 2007 (Federal Law Gazette I, p. 70)

Messgerätekategorien:
Measuring instrument categories:

MI-004
MI-004

Zertifikats-Nr:
Certificate number:

DE-07-AQ-PTB008MID **3. Revision**
Diese 3. Revision ersetzt das Zertifikat vom 15.06.2009
Revision 3 replaces the certificate issued by 15.06.2009

Gültig bis:
Valid until:

24.01.2010

Anzahl der Seiten:
Number of pages:

3

Geschäftszeichen:
Reference No.:

PTB-Q.32-4042990

Benannte Stelle:
Notified body:

0102

Im Auftrag
By order

Braunschweig, 16.09.2009



Markus Urner
Zertifizierer
Certifier



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Anlage zum Zertifikat über die Anerkennung eines Qualitätsmanagementsystems nach EG-Richtlinie 2004/22/EG Anhang D

Annex to the certificate on the approval of a quality management system according to EC Directive 2004/22/EC Annex D

Vom: 16.09.2009

Dated:

Zertifikats-Nr: DE-07-AQ-PTB008MID 3. Revision

Certificate number:

Seite 2 von 3 Seiten

Page 2 of 3 pages

Geltungsbereich

Scope

Standort: QUNDIS GmbH
Site: Sondershäuser Landstraße 27
99974 Mühlhausen/Thüringen

Messgerätekategorie: Wärmehähler (MI-004)
Measuring instrument category: Heat Meters

Messgerätearten: Wärmehähler
Measuring instrument types: Heat Meter
Durchflusssensoren
Flow Sensor
Rechenwerke
Calculators

Standort: QUNDIS GmbH
Site: Bahnhofstraße 10
78112 St. Georgen

Messgerätekategorie: Wärmehähler (MI-004)
Measuring instrument category: Heat Meters

Messgerätearten: Wärmehähler
Measuring instrument types: Heat Meter
Rechenwerke
Calculators

Die Benannte Stelle führt eine Liste der von diesem Zertifikat abgedeckten Messgerätetypen.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Anlage zum Zertifikat über die Anerkennung eines Qualitätsmanagementsystems nach EG-Richtlinie 2004/22/EG Anhang D

Annex to the certificate on the approval of a quality management system according to EC Directive 2004/22/EC Annex D

Vom: 16.09.2009

Dated:

Zertifikats-Nr: DE-07-AQ-PTB008MID 3. Revision

Certificate number:

Seite 3 von 3 Seiten

Page 3 of 3 pages

Hinweise

Remarks

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass das Qualitätsmanagementsystem in dem in diesem Zertifikat genannten Geltungsbereich die Übereinstimmung der gefertigten Messgeräte mit den Anforderungen der Richtlinie gewährleistet. Die Firma ist berechtigt, die Metrologiekennzeichnung für die im Geltungsbereich dieses anerkannten Qualitätsmanagementsystems gefertigten Messgeräte mit der PTB-Kennnummer 0102 zu versehen. Die Bewertung basiert auf einer Begutachtung der eingereichten Dokumente und einem Audit im Unternehmen. Das Qualitätsmanagementsystem unterliegt der ständigen Überwachung nach Anhang D, Abs. 4, der Richtlinie. Zertifikate ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Dieses Zertifikat darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

By means of this certificate, the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) certifies that the Quality Management System ensures - within the scope specified in this certificate - compliance of the produced measuring instruments with the requirements of the Directive. The company is entitled to provide the metrology marking for the measuring instruments produced within the scope of this approved quality management system with the PTB identification number 0102.

The assessment is based on an evaluation of the submitted documents and on an audit on site. The quality management system is subject to permanent surveillance according to Annex D, No. 4, of the Directive.

Certificates without signature and seal are not valid. This certificate may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.