



über die Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems

on the approval of a quality system

Ausgestellt für:

Wigersma & Sikkema B.V.

Issued to:

Leigraafseweg 4

6983 BP Doesburg NIEDERLANDE

gemäß:

Mess- und Eichverordnung vom 11. Dezember 2014 (MessEV)

In accordance with:

Measures and Verification Ordinance dated 11 December 2014 (MessEV)

Messgröße lt. MessEV § 1:

Volumen

Measurand acc. to Measures and Verification Ordinance, section 1:

Volume

Verification Ordinance, section 1:

Nr. des Zertifikats:

DE-M-AQ-PTB107, Revision 2

Certificate No.:

Gültig bis:

30.05.2024

Valid until:

Anzahl der Seiten:

3

Number of pages:

Geschäftszeichen:

PTB-9.22-4105784

Reference No.:

Nr. der Stelle:

0102

Body No.:

Im Auftrag
On behalf of PTB

Braunschweig, 31.05.2021

Siegel

Seal









Seite 2 des QS-Anerkennungszertifikats Nr. DE-M-AQ-PTB107, Revision 2 Page 2 of the QS Approval Certificate No. DE-M-AQ-PTB107, Revision 2

vom 31.05.2021 dated 31.05.2021

Zertifikatsgeschichte

History of the Certificate

Zertifikats-Ausgabe	Datum	Änderungen
Issue of the Certificate	Date	Modifications
DE-M-AQ-PTB107	31.05.2015	Erstbescheinigung Initial certificate
DE-M-AQ-PTB107, Revision 1	31.05.2018	1. Reanerkennung, Verlängerung der Gültig- keit um 3 Jahre 1st reapproval, prolongation for another 3 years
DE-M-AQ-PTB107, Revision 2	31.05.2021	2. Reanerkennung, Verlängerung der Gültig- keit um 3 Jahre 2 nd reapproval, prolongation for another 3 years

Diese Revision 2 ersetzt die Revision 1 des Zertifikats Nr. DE-M-AQ-PTB107 vom 31.05.2018, Geschäftszeichen PTB-9.22-4089708.

This Revision 2 replaces Revision 1 to Certificate No. DE-M-AQ-PTB107 dated 31.05.2018, Reference No. PTB-9.22-4089708

Vorbemerkungen

Preliminary remarks

Die Konformitätsbewertungsstelle der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass das Qualitätssicherungssystem in dem in diesem Zertifikat genannten Geltungsbereich den folgenden Anforderungen entspricht:

By means of this certificate, the Conformity Assessment Body of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) certifies that the Quality System complies - within the scope of validity specified in this Certificate - with the following requirements:

Anlage 4 Modul D der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010) in der derzeit geltenden Fassung, Absätze 3.2 und 3.3
 Annex 4 Module D of the Measures and Verification Ordinance dated 11.12.2014 (Federal Law Gazette – BGBl. I p. 2010) in the currently valid version, sections 3.2 and 3.3

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, die Kennzeichnung für die im Geltungsbereich dieses anerkannten Qualitätssicherungssystems gefertigten Messgeräte mit der PTB-Kennnummer 0102 zu versehen. Die Bewertung basiert auf einer Begutachtung der eingereichten Dokumente und einem Audit im Unternehmen. Das Qualitätssicherungssystem unterliegt der laufenden Überwachung der Konformitätsbewertungsstelle.

The owner of this certificate is entitled to provide the marking of the measuring instruments which have been produced within the scope of validity of this approved Quality 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 system is subject to permanent surveillance by the Conformity Assessment Body.



KBS

Konformitätsbewertungsstelle

Seite 3 des QS-Anerkennungszertifikats Nr. DE-M-AQ-PTB107, Revision 2 Page 3 of the QS Approval Certificate No. DE-M-AQ-PTB107, Revision 2 vom 31.05.2021 dated 31.05.2021

Standorte und Gerätearten

Sites and kinds of instruments

Standort 1:

Site 1:

Wigersma & Sikkema B. V.

Leigraafseweg 4

6983 BP Doesburg NIEDERLANDE

Messgerätearten:

ZE: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtungen für

Gaszähler oder Mengenumwerter

Kinds of measuring instruments:

Additional device: Additional devices for gas meters or volume conversion de-

vices arranged separately and in an integrated way

Die Konformitätsbewertungsstelle führt eine Liste der von diesem Zertifikat abgedeckten Messgerätetypen. Die Liste wird laufend aktualisiert und dem Inhaber des Zertifikats zugeschickt.

The Conformity Assessment Body maintains a list of the measuring instrument types covered by this Certificate. This list will be kept up to date and sent to the owner of the Certificate.