



Zertifikat
Certificate

über die Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems
on the approval of a quality system

Ausgestellt für: SICK Engineering GmbH
Issued to: Bergener Ring 27
01458 Ottendorf-Okrilla

gemäß: Mess- und Eichverordnung vom 11. Dezember 2014 (MessEV)
In accordance with: Measures and Verification Ordinance dated 11 December 2014 (MessEV)
in Verbindung mit
in connection with

- Richtlinie **2014/32/EU** vom 26. Februar 2014 (MID)
- Directive **2014/32/EU** of 26 February 2014 (MID)

Messgröße lt. MessEV § 1: Volumen
Measurand acc. to Measures and Verification Ordinance, section 1: Volume

Nr. des Zertifikats: DE-M-AQ-PTB049, Revision 1
Certificate No.:

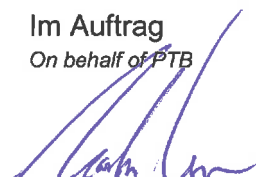
Gültig bis: 12.02.2021
Valid until:

Anzahl der Seiten: 3
Number of pages:

Geschäftszeichen: PTB-9.22-4089388
Reference No.:

Nr. der Stelle: 0102
Body No.:

Im Auftrag
On behalf of PTB



Markus Urner

Braunschweig, 13.02.2018

Siegel
Seal



Zertifikatsgeschichte

History of the Certificate

| Zertifikats-Ausgabe <i>Issue of the Certificate</i> | Datum <i>Date</i> | Änderungen <i>Modifications</i> |
|--|----------------------|---|
| DE-09-AQ-PTB049MID | 13.02.2009 | Erstbescheinigung <i>Initial certificate</i> |
| DE-12-AQ-PTB049MID | 13.02.2012 | 1. Reanerkennung, Verlängerung der Gültigkeit um 3 Jahre <i>1st reapproval, prolongation for another 3 years</i> |
| DE-12-AQ-PTB049MID, Revision 01 | 29.08.2013 | Erweiterung des Geltungsbereichs um Zustands-Mengennummerer für Gas <i>Extension of the scope to PTZ conversion device for gas</i> |
| DE-M-AQ-PTB049 | 13.02.2015 | 2. Reanerkennung, Verlängerung der Gültigkeit um 3 Jahre <i>2nd reapproval, prolongation for another 3 years</i> |
| DE-M-AQ-PTB049, Revision 1 | 13.02.2018 | 3. Reanerkennung, Verlängerung der Gültigkeit um 3 Jahre <i>3rd reapproval, prolongation for another 3 years</i> |

Diese Revision 1 ersetzt Zertifikat Nr. DE-M-AQ-PTB049 vom 13.02.2015, Geschäftszeichen PTB-Q.32-4071665.

This Revision 1 replaces Certificate No. DE-M-AQ-PTB049 dated 13.02.2015, Reference No. PTB-Q.32-4071665

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:

- Anhang II Modul D der Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (ABI L 96 S. 149), zuletzt geändert durch Berichtigung vom 20.01.2016 (ABI L 13 S. 57), Abs. 3.2.

Annex II Module D of Directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of measuring instruments (OJ L 96 p. 149), last amended by Corrigendum of 20.01.2016 (OJ L 13 p. 57) para. 3.2.

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.

Standorte und Gerätearten

Sites and kinds of instruments

Standort 1:
Site 1: SICK Engineering GmbH
Bergener Ring 27
01458 Ottendorf-Okrilla
Deutschland

Messgerätearten:
Kinds of measuring instruments: EU-Gaszähler
EU gas meters

EU-Gasmengenumwerter (TG)
EU volume conversion device for gas (sub-assembly)

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.