

Bitte füllen Sie das RMA vollständig aus und legen Sie es in ausgedruckter Form der Lieferung bei.
 Please complete the RMA in full and enclose a printed copy with the delivery.

RMA#: *falls Ihnen vorab eine RMA# zugewiesen wurde, bitte ausfüllen, andernfalls leer lassen
 *if you have been assigned an RMA# in advance, please fill in, otherwise leave blank

Date:

Kunde / Firmendaten Customer / Company Details

Kunde Customer

Adresse Address

Stadt/PLZ City/ZIP

Land Country

Kontaktdaten Contact Details

Name

Fon

eMail

Angaben zum Messgerät / Vorgang Details of the measuring device / Reference

Serien-Nr. Serial-Nr.

Art.-Nr. Item-Nr.

Typ Type

Referenz Reference

Mehrere Geräte können in demselben RMA-Formular aufgeführt werden, trennen Sie sie diese im Formular oben einfach durch ein Komma
 Several devices can be listed in the same RMA form, simply separate them in the form above with a comma

Grund der Einsendung Reason for return

Kalibrierung As left*¹ Überprüfung Reparatur Andere

Calibration As left*¹ Check Repair Others

Kalibrierung As found*²

Calibration As found*²

- *1 Wie verlassen As left
 *Sensoren werden gereinigt, überprüft und justiert. Des weiteren werden die Sensoren gewartet, Firmware-updates eingespielt und die einwandfreie Funktion wird wieder hergestellt. Es wird ein Zertifikat zur Bestätigung der Messgenauigkeit ausgestellt.
 *Sensors are cleaned, checked and adjusted. Furthermore, the sensors are serviced, firmware updates are installed and perfect functioning is restored. A certificate is issued to confirm the measurement accuracy.
- *2 Wie vorgefunden As found
 *Sensoren werden unverändert auf die Messgenauigkeit überprüft und bei Abweichungen nicht justiert. Es wird ein Zertifikat mit den vorgefundenen Abweichungen ausgestellt.
 *Sensors are checked unchanged for measurement accuracy and are not adjusted in the event of deviations. A certificate is issued with the deviations found.

Besondere Anweisungen / Fehler-Beschreibung Special Instructions / Failure Description