**MI-004-Zulassung für magnetisch-induktive Durchflussmessgeräte WATERFLUX und OPTIFLUX**

* Zu verwenden als Wärmezähler in einem Wärmmengenmesssystem
* MI-004-Kalibrierung kann mit Modul D oder Modul F erfolgen

**Text:**

Duisburg, 12. März 2019: Die magnetisch-induktiven Durchflussmessgeräte WATERFLUX 3300, WATERFLUX 3070 und OPTIFLUX 4300 stehen nun mit Zulassung gemäß MID 2014/32/EU Anhang VI MI-004 für Wärmezähler zur Verfügung. Gemeinsam mit dem Ultraschall-Durchflussmessgerät OPTISONIC 3400 District Heating bilden diese Geräte das KROHNE Portfolio an Durchflussmessgeräten, die als Teil eines Wärmemengenmesssystems verwendet werden können. Typische Anwendungen umfassen den eichpflichtigen Verkehr (verrechnungspflichtige Messungen) in Fernwärmenetzen, die gewerbliche und industrielle Wärmemengen-Messung oder allgemeine Anwendungen in Energie- und Hilfskreisläufen in Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen.

Die MI-004-Kalibrierung kann mit Modul D oder Modul F erfolgen. Bei Modul D wird die Kalibrierung bei KROHNE Altometer in Dordrecht, Niederlande, durchgeführt, das vom NMI für MI-004-Kalibrierungen zugelassen wurde. Bei Modul F wird die Kalibrierung von einer vom Kunden angeforderten benannten Stelle durchgeführt, beispielsweise MID-Cert in Deutschland.

Über KROHNE: KROHNE ist ein Anbieter von Komplettlösungen für Prozessmesstechnik zur Messung von Durchfluss, Massedurchfluss, Füllstand, Druck und Temperatur sowie für Analyseaufgaben. Das 1921 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Duisburg, Deutschland, beschäftigt weltweit über 3.700 Mitarbeiter und ist auf allen Kontinenten vertreten. KROHNE steht für Innovation und höchste Produktqualität und gehört zu den Marktführern für industrielle Prozessmesstechnik.

**Bild:**



**Bildunterschrift:** Magnetisch-induktive Durchflussmessgeräte WATERFLUX und OPTIFLUX nun mit MI-004-Zulassung erhältlich

**Herausgeber:**

KROHNE Messtechnik GmbH

Ludwig-Krohne-Str. 5

47058 Duisburg

[www.krohne.com](http://www.krohne.com)

**Pressekontakt:**

Jörg Holtmann, PR Manager

Tel: +49 203 301 4511

[j.holtmann@krohne.com](mailto:j.holtmann@krohne.com?subject=ISA%20Messe-Award%20für%20UFM%203030)