

Typ, Ausführung enCore ZM1

Hersteller Elster GmbH, Steinern Straße 19-21, 55252 MAINZ-KASTEL, GERMANY

Gegenstand Integriertes Belastungsregistriergerät
(Zusatzeinrichtung im Zustandsmengenumwerter)

Der Hersteller bestätigt, dass der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhält.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die folgenden Gesetze, Rechtsverordnungen, Regeln und Spezifikationen:

- §6 Mess- und Eichgesetz vom 25.07.2013
- §7 Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014
- Anlage 7 Abschnitt 3 Nummer 3 und 4 der Eichordnung in der am 31.12.2014 geltenden Fassung
- Anforderungen PTB-A 7.3 (Zusatzeinrichtungen), November 2010
- PTB-Anforderungen PTB-A 50.7 (Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme), April 2002
- Welmec-Guide 11.2 (Guideline on time-depending consumption measurements for billing purposes (interval metering))

Diese Konformitätserklärung gilt für entsprechend gekennzeichnete Produkte:

DE-16-M-PTB-0056

DE-M yy 0102

Baumusterprüfung:

DE-16-M-PTB-0056
Notified Body 0102
Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)
D-38116 Braunschweig

Die Herstellung unterliegt folgendem Überwachungsverfahren:

Modul D nach Mess- und Eichverordnung

Notified Body 0102
Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)
D-38116 Braunschweig

Diese Konformitätserklärung ist nur gültig im Zusammenhang mit der Konformitätserklärung des Basisgeräts, in dem das Belastungsregistriergerät als Zusatzeinrichtung integriert ist.

Wir erklären als Hersteller:

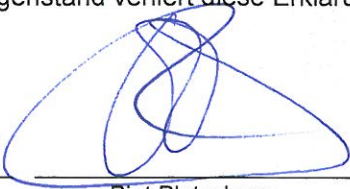
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung tragen wir als Hersteller.
Bei Umbau des Gegenstands oder Änderungen am Gegenstand verliert diese Erklärung mit sofortiger Wirkung ihre Gültigkeit.

Elster GmbH

Mainz-Kastel, 09.03.2017

Untersignet für und im
Namen von

Ort und Datum der
Ausstellung


Piet Platschorre,
Managing Director, General
Manager PMC Europe


Jörg Kern,
Sr R&D Manager
Gas Metering