

Typ, Ausführung **enCore MC1**

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

Gegenstand (Zusatzeinrichtung in enCore MC1 Melde- und Überwachungseinheit)

<b>Schnittstellenwandler - DSfG-DFÜ Signiereinheit</b>	<b>Belastungsregistriergerät</b>
--	----------------------------------

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:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- §6 Mess- und Eichgesetz vom 25.07.2013, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.04.2016</li> <li>- §7 Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014, zuletzt geändert durch Artikel 16 Absatz 7 des Gesetzes vom 10.03.2017</li> <li>- PTB-Anforderungen PTB-A 50.1 (Schnittstellen an Messgeräten und Zusatzeinrichtungen), Dez. 1989</li> <li>- PTB-Anforderungen PTB-A 50.7 (Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme), April 2002</li> <li>- WELMEC 7.2 „Softwareleitfaden“ (2015)</li> <li>- DVGW-Arbeitsblatt G 485: 2018-02 "Digitale Schnittstelle für Gasmessgeräte (DSfG)"</li> <li>- DVGW, Gas Information Nr. 7 "Technische Spezifikation für DSfG-Realisierungen", 7. Auflage, Mai 2015</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- §6 Mess- und Eichgesetz vom 25.07.2013, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.04.2016</li> <li>- §7 Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014, zuletzt geändert durch Artikel 16 Absatz 7 des Gesetzes vom 10.03.2017</li> <li>- Anlage 7 Abschnitt 3 Nummer 3 und 4 der Eichordnung in der am 31.12.2014 geltenden Fassung</li> <li>- Anforderungen PTB-A 7.3 (Zusatzeinrichtungen), November 2010</li> <li>- PTB-Anforderungen PTB-A 50.7 (Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme), April 2002</li> <li>- Welmec-Guide 11.2 (Guideline on time-depending consumption measurements for billing purposes (interval metering))</li> </ul>
--	---

**Diese Konformitätserklärung gilt für entsprechend gekennzeichnete Produkte:**

DE-19-M-PTB-0002	DE-M	yy 0102	DE-16-M-PTB-0056	DE-M	yy 0102
------------------	------	---------	------------------	------	---------

**Baumusterprüfungen:**

DE-19-M-PTB-0002 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

**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**

Unterzeichnet für und im  
Namen von

**Mainz-Kastel, 12.10.2020**

Ort und Datum der  
Ausstellung



Piet Platschorre,  
Managing Director, General  
Manager PMC Europe



Christian Neugebauer,  
R&D Manager Gas  
Electronics