

**Typ, Ausführung**            **enCore DC1**

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

**Gegenstand**                 **Daten-Gateway - DSfG-DFÜ Signiereinheit**  
**(optionale Zusatzeinrichtung in enCore DC1 Daten-Gateway)**

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, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.04.2016
- §7 Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014, zuletzt geändert durch Artikel 16 Absatz 7 des Gesetzes vom 10.03.2017
- PTB-Anforderungen PTB-A 50.1 (Schnittstellen an Messgeräten und Zusatzeinrichtungen), Dezember 1989
- PTB-Anforderungen PTB-A 50.7 (Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme), April 2002
- WELMEC 7.2 „Softwareleitfaden“ (2015)
- DVGW-Arbeitsblatt G 485: 2018-02 "Digitale Schnittstelle für Gasmessgeräte (DSfG)"
- DVGW, Gas Information Nr. 7 "Technische Spezifikation für DSfG-Realisierungen", 7. Auflage, Mai 2015

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

DE-19-M-PTB-0002      DE-M yy 0102

**Baumusterprüfung:**

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