

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