

## **Konformitätserklärung für Messgeräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen**

Diehl Metering GmbH  
Industriestr. 13  
91522 Ansbach  
GERMANY

DMDE-NEV 422/2

Wir erklären hiermit, dass das Produkt Durchflusssensor für Kältezähler

Type 473

gemäß Baumusterprüfbescheinigung Nr. DE-19-M-PTB-0014 vom 20.03.2019,  
ausgestellt von der PTB Braunschweig und Berlin, Kennnummer 0102,

Typ entsprechend des Angebotes, der Auftragsbestätigung, der Gerätekenzeichnung,  
(Details in Montage- und/oder Bedienungsanleitung) konform ist mit dem Mess- und  
Eichgesetz (Bundesgesetzblatt Jahrgang 2013 Teil I Nr. 43 vom 31.07.2013) und den darauf  
gestützten Rechtsverordnungen, soweit diese auf das Produkt Anwendung finden.

Das Produkt entspricht ferner den folgenden, angewendeten harmonisierten Normen bzw.  
normativen Dokumenten, Regeln und Technischen Richtlinien (Stand wie angegeben):

DIN EN 1434-1; Deutsche Fassung EN 1434-1:2015+A1:2018 (08/2019)  
DIN EN 1434-2; Deutsche Fassung EN 1434-2:2015+A1:2018 (08/2019)  
DIN EN 1434-4; Deutsche Fassung EN 1434-4:2015+A1:2018 (08/2019)  
DIN EN 1434-5; Deutsche Fassung EN 1434-5:2015+A1:2019 (08/2019)  
WELMEC-Leitfaden 7.2:2015  
Technische Richtlinie der PTB K7.2, Ausgabe 11/2006  
Technische Richtlinie der PTB K8, Ausgabe 03/2018  
Technische Richtlinie der PTB K9, Ausgabe 12/2014  
Anforderungen der PTB A 50.7, Ausgabe 04/2002  
AGFW-Anforderungen FW 510 (2013)

Die notifizierte Stelle PTB Braunschweig und Berlin, Kennnummer 0102, überwacht das  
QS-System gemäß Modul D, MessEV/MID Zertifikat Nr.: DE-M-AQ-PTB004

  
Dr. Christof Bosbach (Oct 12, 2020 12:15 GMT+2)

Dr. Christof Bosbach  
*President of the Division Board*  
*Diehl Metering*

  
Gastner (Oct 12, 2020 14:25 GMT+2)

Thomas Gastner  
*Member of the Division Board*  
*Finance & Administration*

Nürnberg, 2020-10-06