

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

Diehl Metering GmbH  
Industriestr. 13  
91522 Ansbach  
GERMANY

DMDE-NEV 410/1

Wir erklären hiermit, dass die Produkte der Bauart: Vollständiger Kältezähler Typ 450  
in den Ausführungen RAY , RAY RADIO 868 , RAY PULS , RAY M-BUS , RAY MC  
compact IVc , compact IVc S , compact Vc , EW450

gemäß innerstaatlicher Bauartzulassung der PTB Braunschweig und Berlin vom 24.03.2010  
Zulassungszeichen: 22.72/09.04

(Typ entsprechend des Angebotes, der Auftragsbestätigung, der Gerätekenzeichnung,  
Details in Montage- und/oder Bedienungsanleitung) konform sind 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):

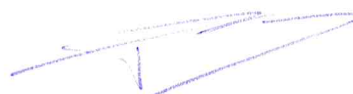
DIN EN 1434-1:2007	DIN EN 1434-2:2007/Ber.1:2008
DIN EN 1434-4:2007	DIN EN 1434-5:2007
DIN EN ISO 4064-5:2014	WELMEC 7.2:2015
Technische Richtlinie der PTB K7.2, Ausgabe 11/2006	
Technische Richtlinie der PTB K8, Ausgabe 03/2018	
Technische Richtlinie der PTB K9, Ausgabe 12/2014	
Anforderungen der PTB A 50.1, Ausgabe 12/1989	
Anforderungen der PTB A 50.7, Ausgabe 04/2002	

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

Ansbach, 08.11.2018  
Diehl Metering GmbH



i.V. Matthias Wirsching  
(Leiter Produktion)



ppa. P. Vorbürger  
(Leiter Entwicklung)