

Konformitätserklärung für Messgeräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen

Diehl Metering GmbH
Donaustrasse 120
90451 Nürnberg
GERMANY

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte Kältezähler

Type 732 / Type 733

gemäß Baumusterprüfbescheinigung Nr. DE-21-M-PTB-0002 vom 28.01.2021,
ausgestellt von der PTB Braunschweig und Berlin, Kennnummer 0102,

Typ entsprechend des Angebotes, der Auftragsbestätigung, der Gerätekennzeichnung,
(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

für die Schweiz gilt zusätzlich:
ein Verfahren nach Art. 11 der SR 941.210 wurde durchgeführt, das METAS
(Eidgenössisches Institut für Metrologie, Lindenweg 50, CH-3002 Bern-Wabern)
hat das Zulassungszertifikat CH-T2-21773-01 erteilt.

Nürnberg, 2021-07-16

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

Reiner Edel
*Member of the Division Board
Finance & Administration*


Dr. Christof Bosbach (Jul 16, 2021 16:45 GMT+2)


Reiner Edel (Jul 16, 2021 15:56 GMT+2)