

Dokument-Nr.
Document-No.

HYD-CE 144/1

HYDROMETER GmbH
Industriestr. 13
91522 Ansbach
GERMANY

Wir erklären hiermit, dass das Produkt
We hereby declare that the product

Wärmezähler
Heat Meter

Typ 775

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC-type examination certificate number

DE-10-MI004-PTB013

Benannte Stelle Nr.
Notified Body No.

0102

(Typ entsprechend des Angebotes, der Auftragsbestätigung, der Gerätekenzeichnung; Details in Montage- und/oder Bedienungsanleitung) konform ist mit folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates, soweit diese auf das Produkt Anwendung finden:
(Type according to the supply, the order confirmation, the equipment identification, Details in assembly and /or instruction manual) are concurring with the following guidelines of the European Parliament and the Council as far as these are applied on the product.

EMV – Richtlinie (2004/108/EG)

EMC Directive (2004/108/EC)

Niederspannungs – Richtlinie (2006/95/EG)

Low Voltage Directive (2006/95/EC)

Meßgeräte – Richtlinie (2004/22/EG)

Measuring Instruments Directive (2004/22/EC)

R&TTE – Richtlinie (1999/5/EG)

R&TTE Directive (1999/5/EC)

Das Produkt entspricht ferner den folgenden angewendeten harmonisierten Normen bzw. normativen Dokumenten, Regeln und Technischen Richtlinien (Stand wie angegeben):
Furthermore the product complies with the following used harmonised standards and normative documents respectively, rules and technical guidelines (level as indicated):

EN 55022 (2006+A1:2007)

EN 301489-1 V1.8.1 (2008-04)

EN 60529 (2000)

EN 301489-3 V1.4.1 (2002-08)

EN 61010-1 (2001)

EN 300220-1 V2.1.1 (2006-04)

EN 1434 (2007)

EN 300220-2 V2.1.2 (2007-06)

EN 60950-1 (2006)

OIML R75 (2002)

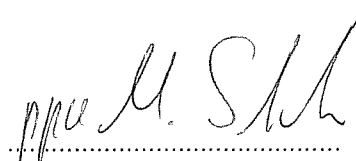
WELMEC 7.2 (2009)

Ansbach, 09.09.2010

Hydrometer GmbH



ppa. R. Zahn
(Leiter Prozess Kundenauftrag)
(Director production)



ppa. M. Schulze
(Leiter Prozess Zukunft)
(Director research & development)