

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC Declaration of Conformity

HYDROMETER

Dokument-Nr.
Document-No.

HYD-CE 145/1

HYDROMETER GmbH
Industriestr. 13
91522 Ansbach
GERMANY

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

Rechenwerk
Heat Meter

Typ 548

Handelsnamen
Trade names

SCYLAR INT 8, classic S3

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC-type examination certificate number

DE-10-MI004-PTB004

Benannte Stelle Nr.
Notified Body No.

0102

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

EN 60529:2000

EN 301489-3 V1.4.1

EN 61010-1:2001

EN 300220-2 V2.3.1

EN 1434:2007

OIML R75:2006


EN 60950-1:2006+A11:2009

WELMEC 7.2:2009

Ansbach, 10.01.2013
Hydrometer GmbH



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



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