

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC Declaration of conformity

HYDROMETER

Dokument-Nr. HYD-CE 133
Document-No.

HYDROMETER GmbH
Industriestr. 13
91522 Ansbach
GERMANY

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

Mechanischer Wärmehähler Mechanical Heat Meter	Type 447 / 450
Handelsname Trade name	RAY RAY RADIO 868 RAY PULS RAY M-BUS

EG-Baumusterprüfbescheinigung Examination certificate number	DE-07-MI004-PTB030
---	--------------------

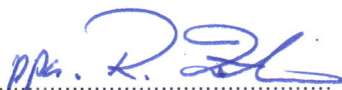
(Typ entsprechend des Angebotes, der Auftragsbestätigung, der Gerätekennzeichnung; Details in Montage- und/oder Bedienungsanleitung) konform ist mit folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates, soweit diese auf das Produkt Anwendung finden:
(Type according to the supply, the order 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.

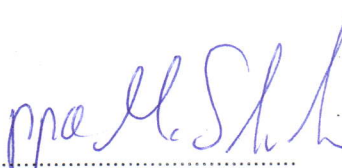
EMV- Richtlinie (2004/108/EG)	<i>EMC Directive 2004/108/EC</i>
R&TTE – Richtlinie (1999/5/EG)	<i>R&TTE Directive 1999/5/EC</i>
MID – Richtlinie (2004/22/EG)	<i>MID Directive 2004/22/EC</i>

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):

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• OIML R75 (2002)• CEN EN 1434 (2007)• EN 60751 (2009)• EN 60751 (2006)• EN 61107 (1996)• EN 13757-2 (2005)• EN 13757-3 (2005)• DIN-EN 60529 (2000) | <ul style="list-style-type: none">• EN 60950-1 (2006)• EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)• EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)• EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04)• EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
|--|---|

Ansbach, 15.10.2009
Hydrometer GmbH


ppa. R. Zahn
(Leiter Prozess Kundenauftrag)


ppa. M. Schulze
(Leiter Prozess Zukunft)