

| | | |
|--|--|---|
|   CONTROLLI TEMPERATURA ENERGIA | DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  DECLARATION OF CONFORMITY |   ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383 <hr/> Pag. 1/3 |
|--|--|---|

COSTER T.E. S.p.A.

con sede legale in Milano via San G.B. De La Salle 4/A,

based in Milan at Via S.G.B. De La Salle 4/a

Tel: +39.02.2722121, Fax: +39.02.2593645

E-Mail: info@coster.eu

<http://www.coster.eu>

Dichiarazione di conformità, rilasciata dall' azienda produttrice:

Società Maddalena S.p.A.

- Contatore volumetrico mod. **WP** ... corrispondente sigla Coster **KWP 250-500..**
NR. OMOLOGAZIONE PTB D 6.132.92.07

COSTER T.E. S.p.A.

Braunschweig und Berlin



EWG-Bauartzulassung

EEC type-approval certificate

Zulassungsinhaber:
Issued to: Hydrometer GmbH
Industriestraße 13
91522 Ansbach
Deutschland

Rechtsbezug:
In accordance with: § 13 des Gesetzes über das Mess- und Eichwesen (Eichgesetz)
vom 23. März 1992 (BGBl. I S. 711)
Council Directive: 75/33/EEC of 17 December 1974

Bauart:
In respect of: Woltmanzähler für Kaltwasser
WP-MFD

Zulassungszeichen:
Approval mark: D 02
6.132.43

Gültig bis:
Valid until: 30. November 2012

Anzahl der Seiten:
Number of pages: 24

Geschäftszeichen:
Reference No.: 1.32 - 02000401

Im Auftrag
By order

Thomas Färber

Thomas Färber



Braunschweig, 05.11.2002

Siegel
Seal



Merkmale zur Bauart sowie ggf. inhaltliche Beschränkungen, Auflagen und Bedingungen sind in der Anlage festgelegt, die Bestandteil der EWG-Bauartzulassung ist. Hinweise und eine Rechtsbehelfsbelehrung befinden sich auf der ersten Seite der Anlage.

Characteristics of the instrument type approved, restrictions as to the contents, special conditions and approval conditions, if any, are set out in the Annex which forms an integral part of the EEC type-approval certificate. For notes and information on legal remedies, see first page of the Annex.

Anlage zur EWG-Bauartzulassung

Annex to EEC type-approval certificate

vom 05.11.2002, Zulassungszeichen:

dated 05.11.2002, Approval mark:

D 02
6.132.43

Seite 5 von 24 Seiten

Page 5 of 24 pages

2. Technische Daten

| Zählerausführung/-größe | - | WP 150 | WP 200 |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|
| Nenndurchfluss Q_n | m ³ /h | 150 | 250 |
| Nennweite DN | - | 150 | 200 |
| Betriebstemperaturbereich | °C | 0 bis 30 | |
| metrologische Klasse | - | wahlweise A oder B | |
| Einbaulage | - | Horizontal oder Vertikal | Horizontal* |
| Eichwert in Liter | ℓ | 5,0 (MFD, Sappel) | |
| maximal zulässiger Betriebsdruck PN | bar | 16 oder 40 | 16 |
| Druckverlustgruppe | bar | 0,3 | 0,1 |
| Baulänge | mm | 300 | 350 |

*) Mit waagerechtem oder senkrecht stehendem Zifferblatt.

3. Eichung und Stempelung

3.1 Prüfgehäuseverfahren

Das Prüfgehäuseverfahren, bei dem ein Originalgehäuse für die Prüfung aller Messeinsätze einer Größe im Prüfstand verbleibt, ist zulässig. Wenn es angewendet wird, müssen die nachstehenden Bedingungen eingehalten werden:

- Die auf diese Weise geprüften Messeinsätze werden mit einem zugehörigen Gehäuse komplettiert.
- Erfolgt die Endmontage in der Prüfstelle, so ist der Zähler in der üblichen Weise mit Haupt- und Sicherungsstempel zu versehen.
- Erfolgt der Einbau des Messeinsatzes in das Gehäuse außerhalb der Prüfstelle (z.B. am Einsatzort) muss sich die Hauptstempelstelle an gut sichtbarer Stelle des Messeinsatzes befinden.

3.2 Stempelung

Die Ausführung der Stempel bzw. Stempelstellen ist im Benehmen mit Ihrer Eichaufsichtsbehörde vorzunehmen.

Für die Sicherung des Messeinsatzes gegen unerlaubten Ausbau wird die Anwendung eines Benutzerstempels empfohlen.