

  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 - 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>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a :

- Contatore volumetrico mod. **WP** ... corrispondente sigla Coster **KWP 50-65..**
nr Omologazione PTB D 92.6.132.33

Here attached please find the declaration of conformity for the following product:

- Volumetric meter code **WP...** corresponding to Coster code **KWP 50-65..**
Homologation no. PTB D 92.6.132.33

COSTER T.E. S.p.A.

EWG-Bauartzulassung vom 05.01.1993

EEC type-approval certificate, dated 05.01.1993

D 92

6.132.33

3. Nachtrag zur 2. Neufassung der Anlage

Supplement 3 to the Revision 2 of the Annex

Seite 1 von 2 Seiten

Page 1 of 2 pages

Zulassungsinhaber: Hydrometer GmbH
Issued to: Industriestraße 13
91522 Ansbach

Bauart: Woltmanzähler für Kaltwasser
In respect of: Ausführung WP

Die o.g. Bauartzulassung wird gemäß § 26 der Eichordnung wie folgt geändert bzw. erweitert:

Gültigkeitsverlängerung

Die Gültigkeitsdauer der o.g. EWG- Bauartzulassung wird gemäß § 19 Absatz 1 der Eichordnung bis zum

29.10.2016

verlängert.

zu 3. Eichung und Stempelung

zu 3.2 Die hier beschriebene Empfehlung, die Verbindung des Messeinsatzes mit dem zugehörigen Gehäuse mit einem Benutzerstempel zu sichern, wird durch Nr. 4.1.5 ersetzt.

zu 4. Auflagen

4.1.5 Es muss eine Benutzersicherung (Klebumklebung, Verplombung o.ä.) verwendet werden, um innerhalb der Eichgültigkeitsdauer zu erkennen, ob der Messeinsatz aus dem Gehäuse ausgebaut worden ist, bzw. um einen unerlaubten Ausbau zu verhindern.

4.1.6 Die Benutzersicherung zur Verhinderung der Demontage des Messeinsatzes muss so beschaffen sein, dass sie nicht entfernt oder gelockert werden kann, ohne zu zerbrechen.

4.1.7 Es wird empfohlen, an dem Messeinsatz einen Hinweis anzubringen, dass eine Zerstörung der Benutzersicherung mit anschließender Spülung bzw. Reinigung oder sonstiger Repara-

Hinweise

Nachträge ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Nachträge sind Bestandteil der Bauartzulassung und dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Note

Supplements without signature and seal are not valid. Supplements are part of the type approval certificate and may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe schriftlich oder zur Niederschrift Widerspruch bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt unter einer der nachstehenden Adressen eingelegt werden.

Information on legal remedies available

Objection may be made to this notification within one month of its receipt either in writing or orally recorded, to the Physikalisch-Technische Bundesanstalt at one of the following addresses.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Bundesallee 100
38116 Braunschweig
DEUTSCHLAND

Abbestraße 2-12
10587 Berlin
DEUTSCHLAND

EWG-Bauartzulassung vom 05.01.1993

EEC type-approval certificate, dated 05.01.1993

D 92

6.132.33

3. Nachtrag zur 2. Neufassung der Anlage

Supplement 3 to the Revision 2 of the Annex

Seite 2 von 2 Seiten

Page 2 of 2 pages

Maßnahmen am Gehäuse oder am Messeinsatz einen Eingriff in das Messgerät darstellt, der gemäß den Allgemeinen Vorschriften der Eichordnung (EO-AV) zum vorzeitigen Erlöschen der Eichgültigkeit des Zählers führt und einen Austausch des Messeinsatzes erfordert.

Die 2. Neufassung der Anlage mit dem Geschäftszeichen 1.32 - 02000737 vom 17.06.2002 zum Zulassungsschein Nr. 1.32.3-3266.132-HYD 92/33 vom 05.01.1993 sowie die erteilten Nachträge

Nr. 1 vom 07.01.2003

Geschäftszeichen: 1.32 - 02001792

Nr. 2 vom 30.01.2004

Geschäftszeichen: PTB-1.5-4010740

bleiben bis auf die durch diesen Nachtrag erfolgten Änderungen bzw. Ergänzungen unverändert gültig.

Im Auftrag

By order

Thomas Färber

Dipl.-Ing. Thomas Färber

Braunschweig, 27.10.2006

Geschäftszeichen: PTB-1.5-4025880

Reference No.:

Siegel
Seal



Schutzvermerk ISO 16016 beachten!