

|   |  |   |
|---|--|---|
| <br><br>CONTROLLI<br>TEMPERATURA<br>ENERGIA | <b>DICHIARAZIONE DI<br/>         CONFORMITA'</b><br><br><b>DECLARATION OF<br/>         CONFORMITY</b> |  <br>ISO 9001:2008<br>Certificato SQS n° 36383<br>IQNET n° CH-36383<br><hr/> Pag. 1/2 |
|---|--|---|

## 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](mailto:info@coster.eu)  
<http://www.coster.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Contatore volumetrico mod. **CD SD TOP-AC Qn 1.5** corrispondente sigla Coster **KUC 15D**.  
**nr. Omologazione B 93.48.01**

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

- Volumetric meter code **CD SD TOP-AC Qn 1.5** corresponding to Coster code **KUC 15D**.  
**Homologation no. B 93.48.01**

**COSTER T.E. S.p.A.**

# Service Public Fédéral Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie

## Qualité et Sécurité

Division Métrologie  
Service central de Vérification 1



Chaussée de Haecht, 1795  
B- 1130 BRUXELLES  
Tél. : 02/247.96.11  
Fax : 02/245.76.73  
<http://mineco.fgov.be>  
[metrology.haren@mineco.fgov.be](mailto:metrology.haren@mineco.fgov.be)

## CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 666.93B.48.01

APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU CHAUDE

Numéro de référence : E6/M6/ 31.539

Date : 27/05/2003

Bénéficiaire: - MADDALENA - Via G. B. Maddalena, 2/4 - 33.040 Grions del Torre - Povoletto ( UD ) - ITALIE

Vu l'Arrêté Royal du 2 mars 1981, relatif aux compteurs d'eau chaude;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau chaude : CD SD TOP-AC Qn 1,5 m<sup>3</sup>/h (1)  
CD 92 S DRY-AC DN 15 mm ( CD S/D AC DN 15 mm ) (2)

identifié par la note descriptive, les plans et les échantillons déposés au Service de la Métrologie,  
est approuvé sous le signe d'approbation C. E. E. de modèle :

B 93  
48.01

Les caractéristiques du compteur d'eau chaude sont :

- dénomination: CD 92 S DRY-AC ou CD S/D AC  
CD SD TOP- AC
- type: à turbine, jet unique, super dry
- débit maximal: 3 m<sup>3</sup>/h
- débit nominal: 1,5 m<sup>3</sup>/h
- débit de transition: 150 l/h ( CI A ); 120 l/h ( CI B )
- débit minimal: 60 l/h ( CI A ); 30 l/h ( CI B )
- classe métrologique: A / B-H
- perte de pression à Q<sub>max</sub>: 1 bar
- pression maximale de service: 10, 12 ou 16 bar
- position de fonctionnement et condition de montage: V ou H ( CI A ); H ( CI B )
- température de service: de 30 à 90 °C
- volume cyclique: 0,02427 l/tour (1); 0,02419 l/tour (2)
- portée du totalisateur: 99.999 m<sup>3</sup> (1&2); 9.999 m<sup>3</sup> (2)
- échelon chiffré: 0,1 l
- échelon de vérification: 0,05 l
- dimension de l'échelon de vérification: 1,5 mm (1)  
2 mm (2)

Le présent certificat constitue la prorogation de l'approbation 305.93B.48.01 du 29/06/1993 ainsi que les variantes n° 1 à 13.

La marque de fabrique est:



Le présent certificat est valable jusqu'au 31/07/2013 sauf décision contraire.

L'INGENIEUR INDUSTRIEL,

ing R. NOËL

L'INGENIEUR - DIRECTEUR

ir. R. EGGERMONT

