

  CONTROLLI TEMPERATURA ENERGIA	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  DECLARATION OF CONFORMITY	  ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383 <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
<http://www.coster.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Contatore volumetrico mod. **CD SD TOP Qn 1.5** corrispondente sigla Coster **KUF 15D**
nr. Omologazione B 93.322.01

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

- Volumetric meter code **CD SD TOP Qn 1.5** corresponding to Coster code **KUF 15D**
Homologation no. B 93.322.01

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

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 667.93B.322.01 APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

N° de référence : E6/M6/ 31.559

Date: 03/06/2003

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

Vu l'Arrêté Royal du 18 février 1977, modifié par l'Arrêté Royal du 22 juin 1990 relatif aux compteurs d'eau froide;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau froide : CD SD TOP Qn 1,5 m³/h (1)
CD 92 S DRY ou CD S/D Qn 1,5 m³/h (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
322.01

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

- dénomination: CD SD TOP ou CD 92 S DRY ou CD/SD
- type: Turbine, jet unique, super dry
- débit maximal: 3 m³/h
- débit nominal: 1,5 m³/h
- débit de transition: 120 l/h (CI B); 150 l/h (CI A)
- débit minimal: 30 l/h (CI B); 60 l/h (CI A)
- classe métrologique: A / B-H
- perte de pression à Q_{max} : 1 bar
- pression maximale de service: 10, 12 ou 16 bar
- position de fonctionnement et condition de montage: H ou V (CI A); H (CI B)
- température de service: de 0 à 30 °C
- volume cyclique: 0,02427 l/tour (1); 0,02419 l/tour (2)
- portée du totalisateur: 99.999 m³ (1&2); 9.999 m³ (2)
- échelon chiffré: 0,1l
- 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 304.93B.322.01 du 29/06/1993 ainsi que les variantes n° 1 à 13.

La marque de fabrique est:



Le bénéficiaire est autorisé à revêtir les instruments construits conformément à ce modèle du signe d'approbation correspondant.

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