

  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-AC Qn 2.5** corrispondente sigla Coster **KUC 20D**
nr. Omologazione B 95.48.02

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

- Volumetric meter code **CD SD TOP-AC Qn 2.5** corresponding to Coster code **KUC 20D**.
Homologation no. B 95.48.02

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

Numéro d'entreprise: 0314.595.348

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 754.95B.48.02 APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU CHAUDE

Numéro de référence : E6/M6/ 33.236

Date : 08/03/2005

Bénéficiaire: - MADDALENA S.p.A. - 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;

CD SD TOP-AC Qn 2,5 m³/h (1)

Le compteur d'eau chaude : CD 92 S DRY-AC DN 20 mm (CD S/D AC DN 20 mm) (2)

CD 92 S DRY-AC DN 20 mm (CD S/D AC DN 20 mm) totalisateur à 8 rouleaux chiffrés (3)

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 95
48.02

Les caractéristiques du compteur d'eau chaude sont :

- dénomination: CD SD TOP-AC ou CD 92 S DRY-AC ou CD/SD AC
- type: à turbine, jet unique, super dry
- débit maximal: 5 m³ /h
- débit nominal: 2,5 m³ /h
- débit de transition: 250 l/h
- débit minimal: 100 l/h
- classe métrologique: A
- perte de pression à Q_{max} : 1 bar
- pression maximale de service: 10, 12 ou 16 bar
- position de fonctionnement et condition de montage: V ou H
- température de service: de 30 à 90 °C
- volume cyclique: 0,04427 (1); 0,04380 (2&3) l/ tour
- portée du totalisateur: 99.999 m³ (1,2&3); 9.999 m³ (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 & 3)

Le présent certificat constitue la prorogation de l'approbation 393.95B.48.02 du 13/04/1995 ainsi que les variantes n° 1 à 15.

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 30/04/2015 sauf décision contraire.

L'Attaché,

ing R. NOËL



Le Conseiller Général,

ir. R. EGGERMONT