

  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. **DS TR** ... corrispondente sigla Coster **KMF 15D**
nr. Omologazione B 89.317.01

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

- Volumetric meter code **DS TR** ... corresponding to Coster code **KMF 15D**
Homologation no B 89.317.01

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

Numéro d'entreprise: 0314.595.348

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 778.89B.317.01

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

Numéro de référence : E6/M6/ 34.212

Date : 07/04/2006

Bénéficiaire: - MADDALENA S.p.A. - 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 : DS 78 TRP DN 15 mm (1)
DS 78 TBRC 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 :

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

- dénomination: DS 78 TRP ou DS 78 TBRC
- type: à turbine, jets multiples, cadran noyé,
rouleaux protégés (1)
à turbine, jets multiples, cadran noyé (2)
- débit maximal: 3 m³/h
- débit nominal: 1,5 m³/h
- débit de transition: 22,5 (cl C) ; 120 (Cl B) l/h
- débit minimal: 15 (cl C) ; 30 (Cl B) l/h
- classe métrologique: C ou B
- perte de pression à Q_{max} : 1 bar
- pression maximale de service: 10, 12 ou 16 bar

B 89

317.01

- position de fonctionnement et condition de montage: cadran horizontal
- température de service: de 0 à 30 °C
- volume cyclique: 0,05152 (Cl B) l/tour
0,0395 (Cl C) l/tour
- portée du totalisateur: 99.999 ou 999.999 m³
- échelon chiffré: 0,1 l
- échelon de vérification: 0,05 l
- dimension de l'échelon de vérification: 2 mm

Le présent certificat constitue la prorogation du certificat d'approbation n° 505.89B.317.01 du 08/02/1999 ainsi que ses variantes n° 1, 2, 3, 4, 5 et 6.

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 30/04/2016 sauf décision contraire.

L'Attaché,

ing. R. NOËL

Le Conseiller Général,

ir. R. EGGERMONT