

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELES
N° 95.00.392.001.0 DU 21 JUIN 1995

Compteurs d'eau chaude
SCHLUMBERGER INDUSTRIES
modèles P 32, P 33, P 32 E et P 33 E
(CLASSE D)

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 71/316/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE PAR LA DIRECTIVE 83/575/C.E.E. DU 26 OCTOBRE 1983 RELATIVE AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DE LA DIRECTIVE 79/830/C.E.E. DU 11 SEPTEMBRE 1979 CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS DES ETATS MEMBRES RELATIVES AUX COMPTEURS D'EAU CHAUDE, DU DECRET N° 73-788 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE PAR LE DECRET N° 84-1107 DU 6 DECEMBRE 1984 PORTANT APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA C.E.E. RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE ET DU DECRET N° 82-537 DU 22 JUIN 1982 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : COMPTEURS D'EAU CHAUDE.

FABRICANT

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Etablissement de Mâcon, 9, rue Ampère, 71000 Mâcon, France.

DEMANDEUR

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 50, avenue Jean Jaurès, 92120 Montrouge, France.

OBJET

Le présent certificat renouvelle et complète les certificats d'approbation C.E.E. de modèle n° 82.0.01.399.2.0 du 8 septembre 1982 (1) et n° 83.0.01.399.2.0 du 28 janvier 1983 (2).

(1) Revue de Métrologie, septembre 1982, page 835.

(2) Revue de Métrologie, janvier 1983, page 59.

CARACTERISTIQUES

Les compteurs d'eau chaude SCHLUMBERGER INDUSTRIES modèles P 32, P 33, P 32 E et P 33 E faisant l'objet du présent certificat diffèrent des modèles approuvés par les caractéristiques suivantes :

- Echelon de chiffraison : 0,1 dm³
- Echelon de vérification : 0,05 dm³.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les inscriptions réglementaires restent inchangées, à l'exception du signe d'approbation C.E.E. de modèle qui est remplacé par le suivant :

F 95
392.001

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 8 septembre 2002.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA