

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 97.00.392.001.0 DU 28 JUILLET 1997

Compteur d'eau chaude SCHLUMBERGER INDUSTRIES modèle TU 415 C

CLASSE B : POSITION HORIZONTALE

CLASSE A : AUTRES POSITIONS

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.

FABRICANTS

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 9, rue Ampère, 71031 Mâcon, France.

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 11, boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, France.

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Strada Valcossara, 16, 14100 Asti, Italie.

ALLMESS SCHLUMBERGER GmbH, Postfach 1161 D, 23751 Oldenbourg in Holstein, Allemagne.

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Vial Norte n° 5, 08170 Montornes del Valles, Barcelona, Espagne.

DEMANDEUR

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

OBJET

Le présent certificat complète et étend aux sociétés précitées le bénéfice de l'approbation de modèle accordée au demandeur par le certificat n° 96.00.392.004.0 du 6 décembre 1996 (1).

(1) *Revue de Métrologie*, mars 1997, page 595.

CARACTERISTIQUES

Le compteur d'eau chaude SCHLUMBERGER INDUSTRIES modèle TU 415 C faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle approuvé par le certificat précité par la longueur de la bêche qui peut être de 80 millimètres.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le signe d'approbation C.E.E. de modèle reste inchangé :

F 96
392.004

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés à la sous-direction de la métrologie et à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne sous la référence DA 05-116.

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 6 décembre 2006.

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