

TALSMANDENS GRUPPE
SPRECHER GRUPPE
SPOKESMAN'S GROUP
GROUPE DU PORTE-PAROLE
GRUPPO DEL PORTAVOCE
BUREAU VAN DE WOORDVOERDER

INFORMATION
INFORMATORISCHE AUFZEICHNUNG
INFORMATION MEMO

NOTE D'INFORMATION
NOTA D'INFORMAZIONE
TER DOCUMENTIE

Brussels, October 1977

PROPOSAL FOR A COUNCIL DIRECTIVE ON THE APPROXIMATION OF THE LAWS OF THE MEMBER STATES RELATING TO HOT-WATER METERS (1)

The Commission has adopted this proposal for a directive pursuant to Article 100 of the Treaty and in the light of the Council Directive of 26 July 1971 on the approximation of the laws of the Member States relating to common provisions for both measuring instruments and methods of metrological control (2).

The aim of this directive is to ensure that hot-water meters which comply with it have guaranteed access to the entire common market.

It also has the aim of ensuring that, in Member States where national legislation does not as yet exist, new barriers are not set up by the introduction of differing laws, regulations or administrative provisions.

A comparative examination of the rules applicable to hot-water meters has highlighted the existence of differences among the technical specifications covering manufacture and conditions of use and also among the different categories of accuracy and procedures for carrying out the controls to which these meters are liable before they are marketed and used.

Since existing national laws are justified by a legitimate concern to protect the consumer and user, the harmonization of these laws would appear to be the only way of removing the drawbacks resulting from differences therein and of creating the conditions necessary for the establishment of the common market.

Harmonization of the laws relating to these hot-water meters is also in line with a general policy on the rational use of energy followed not only by the Nine Member States but also by most industrialized countries.

At the same time, population growth, urban concentration, hygiene, living patterns and lastly industrialization have created a need for ever-increasing quantities of water, and in particular hot water.

Whereas in the past the local supply services, whether public or private, have been able to adopt variable criteria when charging their customers, nowadays such laxity is no longer permissible since under existing market conditions hot water has become a costly commodity.

^{a/} Furthermore, as a result of the consumer protection campaign which has been in progress for several years most Member States have taken steps to ensure that the quantities of water consumed are checked more accurately by means of meters installed on the premises of each user.

As with most directives already adopted by the Council in the measuring instrument sector, this directive consists of a legally operative part and a technical annex.

The provisions of this annex set out the basic concepts to be applied and provide an exhaustive list of the specifications which these hot-water meters must meet and the tests which they must undergo and satisfy in order to qualify for free movement within the Community.

TALSMANDENS GRUPPE
SPRECHERGRUPPE
SPOKESMAN'S GROUP
GROUPE DU PORTE-PAROLE
GRUPPO DEL PORTAVOCE
BUREAU VAN DE WOORDVOERDER

**INFORMATION
INFORMATORISCHE AUFZEICHNUNG
INFORMATION MEMO**

**NOTE D'INFORMATION
NOTA D'INFORMAZIONE
TER DOCUMENTIE**

Bruxelles, octobre 1977

**PROPOSITION D'UNE DIRECTIVE DU CONSEIL CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS
DES ETATS MEMBRES RELATIVES AUX COMPTEURS D'EAU CHAUDE.(1)**

La Commission a adopté la présente proposition de directive en application de l'article 100 du Traité et en liaison avec la Directive du Conseil du 26 juillet 1971 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux dispositions communes aux instruments de mesure et aux méthodes de contrôle métrologique (2)

La présente directive vise à donner la garantie d'accès à tout le marché commun aux compteurs d'eau chaude satisfaisant à cette directive.

Elle a également pour but d'éviter que, dans les Etats membres où il n'existe pas encore de législation nationale, de nouvelles entraves ne soient créées par l'introduction de dispositions législatives, réglementaires ou administratives différentes.

L'examen comparé des régimes applicables aux compteurs d'eau chaude a démontré l'existence de différences entre les prescriptions techniques relatives à la construction et aux conditions d'utilisation, ainsi qu'entre les différentes classes de précision et les modalités des contrôles auxquels sont assujettis ces compteurs avant leur mise sur le marché et leur utilisation.

Les législations nationales actuelles étant justifiées par le souci légitime de la protection du consommateur et de l'utilisateur, l'harmonisation de ces législations apparaît comme le seul moyen susceptible d'éliminer les inconvénients résultant de leurs divergences et de créer les conditions nécessaires à l'établissement du Marché commun.

D'autre part, l'harmonisation des législations concernant ces compteurs d'eau chaude s'inscrit dans le cadre d'une politique générale de l'utilisation rationnelle de l'énergie qui a été entreprise non seulement par les Neuf Etats membres mais également par la plupart des pays industrialisés.

En même temps, le développement démographique, les concentrations urbaines, l'hygiène et le mode de vie et enfin l'industrialisation exigent des quantités d'eau, et particulièrement d'eau chaude de plus en plus grandes.

Si, pendant longtemps les services de distribution locaux, publics ou privés, ont pu se baser sur des critères variables pour facturer leurs clients, de nos jours un tel laxisme n'est plus permis car compte tenu des conditions actuelles du marché, l'eau chaude est devenue un produit coûteux.

(1) COM(77)495

(2) J.O. des Communautés Européennes n° L 202 du 6.9.1971 p. 1

.../...

En outre, les efforts de protection du consommateur engagés depuis plusieurs années ont conduit la plupart des Etats membres à prendre des mesures pour que les quantités d'eau utilisées soient contrôlées de manière plus précise par le biais de compteurs placés auprès de chaque utilisateur.

Comme la plupart des directives déjà adoptées par le Conseil dans le secteur des instruments de mesurage, cette directive comporte un dispositif juridique et une annexe technique.

Les prescriptions de cette annexe définissent les notions essentielles à utiliser et donnent de façon exhaustive les caractéristiques auxquelles doivent répondre ces compteurs d'eau chaude ainsi que les essais auxquels ils doivent être soumis et satisfaire pour pouvoir circuler librement à l'intérieur de la Communauté.