



Agence Nationale des Fréquences

DIRECTION DE LA GESTION NATIONALE DES FREQUENCES
Notification de commercialisation (R&TTE)

Affaire suivie par : M LOUIS Laurent
Mel : rtte@anfr.fr / Fax : 33 (0)3 29 42 20 30
Ref : ANFR/DGNF/RTTE/14237-07/LL

Madame/Monsieur,

J'accuse réception de la notification adressée par Turner John, dûment habilité(e) par la société Standard Communications Pty. Ltd., en vue de la mise sur le marché français du type d'équipements suivant :

Désignation commerciale : GME
Référence : GX600D (W); GX600D (B)

Votre notification a été reçue par l'Agence nationale des fréquences (ANFR) le 15/06/2007 et enregistrée sous le numéro 14237. En conséquence et en application des dispositions de l'article 6.4 de la directive 99/05/CE du 9 mars 1999, la commercialisation de ce type d'équipements en France ne peut débuter avant le 13/7/2007.

La mise sur le marché et/ou la mise en service du matériel que vous avez notifié sont soumises à des restrictions puisque cet équipement relève de la classe 2 définie par la décision de la Commission européenne du 6 avril 2000 établissant la classification initiale des équipements hertziens et des équipements terminaux de télécommunications ainsi que des identificateurs associés (JOCE du 19 avril 2000, <http://www.europa.eu.int/comm/enterprise/rtte/decision/classif.htm> et <http://www.ero.dk/rtte>).

Par ailleurs, dans certains cas, la Commission européenne a imposé par une décision du 23 janvier 2004 et une décision du 22 septembre 2000 (http://europa.eu.int/comm/index_fr.htm) que ce type de matériel soit construit de sorte qu'il soit compatible avec certaines caractéristiques assurant l'accès aux services d'urgence (ex: équipements radioélectriques marins utilisés à bord des navires non SOLAS en vue de participer au Système mondial de détresse et de sécurité en mer ou équipements radioélectriques soumis à l'accord régional relatif aux services radiotéléphoniques dans la navigation intérieure).

En outre, je vous rappelle que vous devez fournir aux consommateurs des informations précises concernant les conditions d'utilisation du matériel commercialisé, sur l'emballage et dans le manuel d'utilisation conformément aux dispositions de l'article 6-3 de la directive 99/05/CE du 9 mars 1999.

Pour plus d'informations, je vous invite à prendre contact avec notre Responsable Radiomaritime au +33 (0)1 45 18 73 08 ou avec notre Département Licences et Certificats au +33 (0)3 29 42 20 68 et à consulter notre site Internet www.anfr.fr (rubrique radiomaritime) afin que vous puissiez informer les utilisateurs des formalités nécessaires à toutes demandes de licence.

Enfin, comme vous le savez, pour être mis sur le marché, cet équipement doit porter les marquages adéquats, notamment le marquage CE attestant qu'il est conforme aux exigences essentielles qui lui sont applicables, l'identificateur de la catégorie d'équipement (signe d'alerte), puisqu'il relève de la classe 2 susmentionnée, et le cas échéant le numéro de l'organisme notifié qui a été consulté.

Je vous prie de croire, Madame/Monsieur, en l'expression de ma considération distinguée.

Fait à Saint Dié des Vosges, le 18/06/2007

Le Directeur de la Gestion Nationale des Fréquences
(DGNF)

Pierre CONIL





Agence Nationale des Fréquences

Free translation

Dear Sir or Madam,

I acknowledge receipt of the notification sent by par Turner John, duly empowered by the company Standard Communications Pty. Ltd., relating to marketing in France this type of equipment :

Commercial name: GME
Reference : GX600D (W); GX600D (B)

The French frequency agency (ANFR) received your notification the 15/06/2007 and recorded it under the number 14237. In accordance with the provisions of article 6.4 of directive 99/05/EC of 9 March 1999, the marketing in France of this type of equipment cannot begin before the 13/7/2007 ;
The placing on market and/or the putting into service of the notified equipment are submitted to restrictions since it doesn't belong to class 1 as defined by the European Commission Decision of 6 April 2000 establishing the initial classification of radio equipment and telecommunications terminal equipment and associated identifiers (OJEC of April 19 2000, <http://www.europa.eu.int/comm/enterprise/rtte/decision/classif.htm> and <http://www.ero.dk/rtte>).

In addition, European Commission, in its Decision of 23 January 2004 and of 22 September 2000 (http://europa.eu.int/comm/index_fr.htm), states that this type of equipment shall be constructed so as to support certain features ensuring access to emergency services (e.g.: marine radio communication equipment used by non-SOLAS vessels and which is intended to participate in the Global Maritime Distress and Safety System, or radio equipment covered by the regional arrangement concerning the radiotelephone service on inland waterways).

Finally, I remind you that you have to provide to consumers precise information about how to use marketed equipment, on its packaging and in the instructions, according to article 6.3 of directive 99/05/EC of 9 March 1999.

Moreover, you are invited to contact the responsible for Radiomaritime (telephone: +33 145 187 308) or the licence and certificate Department (telephone: +33 329 422 068) and to visit our web site www.anfr.fr/index.php?cat=radiomaritime& in order to be able to inform consumers on how to apply for a license.

In addition, as you know, to be placed on the market, this equipment must bear appropriate markings, such as CE marking, testifying it complies with the relevant essential requirements, the equipment class identifier (alert sign) since it doesn't belong to the class 1, and the identification number of the notified body consulted, when the case arises.

Yours sincerely,

The National Frequency Management Director (DGNF)

Pierre CONIL