

**TCVN 6766 : 2000**

**IEC 1062 : 1991**

**THIẾT BỊ VÀ HỆ THỐNG NGHE NHÌN –  
TẤM THÔNG SỐ – GHI NHÃN NGUỒN ĐIỆN**

*Audiovisual equipment and systems – Rating plates –*

*Marking of electricity supply*

**HÀ NỘI - 2008**

## Lời nói đầu

TCVN 6766 : 2000 hoàn toàn tương đương với tiêu chuẩn IEC 1062 : 1991;

TCVN 6766 : 2000 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN/TC/E 6 *Phát thanh và truyền hình* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) ban hành.

Tiêu chuẩn này được chuyển đổi năm 2008 từ Tiêu chuẩn Việt Nam cùng số hiệu thành Tiêu chuẩn Quốc gia theo quy định tại khoản 1 Điều 69 của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và điểm a khoản 1 Điều 6 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 1/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.

## Thiết bị và hệ thống nghe nhìn – Tấm thông số – Ghi nhãn nguồn điện

*Audiovisual equipment and systems – Rating plates –  
Marking of electricity supply*

### 1 Phạm vi áp dụng và mục đích

Tiêu chuẩn này áp dụng cho thiết bị và hệ thống điện trong lĩnh vực nghe, nhìn, truyền hình và kỹ thuật nghe - nhìn, đặc biệt là ở những nơi mà thiết bị có thể được thao tác do những người không nhất thiết đã được đào tạo về kỹ thuật. Tiêu chuẩn này chỉ áp dụng cho những thiết bị đưa vào làm việc bằng cách nối phích cắm và ổ cắm dùng nguồn điện xoay chiều một pha có điện áp không quá 250 V hoặc điện áp một chiều không quá 50 V.

Một số thiết bị có thể sử dụng ở nhiều điện áp và tần số nguồn khác nhau. Trên thiết bị đó người sử dụng phải điều chỉnh cho phù hợp với nguồn điện cụ thể. Có một số thiết bị khác có thể không cần điều chỉnh nguồn mà vẫn làm việc được trên toàn dải điện áp và tần số của nguồn hoặc tự động điều chỉnh cho hai nguồn hoặc nhiều hơn. Mục đích của tiêu chuẩn này quy định cách ghi nhãn cho thiết bị và chỉ ra phương pháp điều chỉnh ví dụ như điều chỉnh bằng tay hoặc tự động.

Hệ thống ghi nhãn quy định trong tiêu chuẩn này không mâu thuẫn với các yêu cầu ghi nhãn trong các tiêu chuẩn quốc tế IEC về an toàn liên quan và được áp dụng bổ sung cho các tiêu chuẩn quốc tế này. Hệ thống ghi nhãn này nhằm giúp cho người sử dụng vận hành thiết bị tin cậy và an toàn.

### 2 Ghi nhãn

**2.1** Thiết bị phải được ghi nhãn như quy định dưới đây nhằm chỉ ra điện áp và tần số có thể sử dụng được và người sử dụng có phải thực hiện việc điều chỉnh nào không.

**2.2** Đối với thiết bị mà người sử dụng có thể đặt để sử dụng ở mọi vị trí đặt điện áp hoặc tần số, nhưng không được sử dụng những trị số trung gian giữa các điện áp và tần số đã cho thì các trị số được sử dụng

