
norme européenne

NF EN 60118-4

Décembre 1998

norme française

Indice de classement : C 97-624

ICS 17.140.50

appareils de correction auditive - partie 4 : intensité du champ magnétique dans les boucles d'induction audiofréquences utilisées à des fins de correction auditive

E : Hearing aids - Part 4 : Magnetic field strength in audio-frequency induction loops for hearing aid purposes

D : Hörgeräte - Teil 4 : Magnetische Feldstärke in Sprechfrequenz-Induktionsschleifen für Hörgeräte

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'afnor le 5 novembre 1998
pour prendre effet à compter du 5 décembre 1998

Correspondance

La norme européenne EN 60118-4:1998 a le statut d'une norme française. Elle reproduit la publication CEI 60118-4:1981 sans modification.

Analyse

Ce document s'applique aux systèmes à boucles d'induction audiofréquences qui produisent un champ magnétique alternatif et qui sont destinés à fournir un signal d'entrée pour les appareils de correction auditive fonctionnant avec une bobine d'induction captrice.

Descripteurs

Prothèse auditive, appareil de correction auditive, boucle d'induction, audiofréquence

Modifications

Ce document a pour seul but de spécifier une valeur normalisée d'intensité de champ magnétique dans les boucles d'induction audiofréquence. Il annule une partie du contenu de la norme NF C 97-610 (Août 1986), mais cette dernière n'est pas annulée car elle n'est pas contradictoire avec le document.

Corrections



AVANT-PROPOS NATIONAL

Ce document reprend intégralement le texte de la norme européenne EN 60118-4 1998, qui est la reproduction intégrale de la publication CEI 60118-4:1981.

Après consultation de son Comité de Direction et enquête probatoire, l'Union technique de l'Electricité a voté favorablement au CENELEC sur le projet de EN 60118-4 le 15/5/1998.

Ce document a été adopté par le Comité de Direction de l'UTE, le 6/5/1998

Descripteurs: Prothèse auditive, appareil de correction auditive, boucle d'induction, audiofréquence

Version française

Appareils de correction auditive
Partie 4: Intensité du champ magnétique dans les boucles d'induction
audiofréquences utilisées à des fins de correction auditive
(CEI 60118-4:1981)

Hörgeräte
Teil 4: Magnetische Feldstärke in
Sprechfrequenz-Induktionsschleifen für
Hörgeräte
(IEC 60118-4:1981)

Hearing aids
Part 4: Magnetic field strength in
audio-frequency induction loops for
hearing aid purposes
(IEC 60118-4:1981)

La présente norme européenne a été adoptée par le CENELEC le 1998-08-01. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CENELEC.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CENELEC

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization

Secrétariat Central: rue de Stassart 35, B - 1050 Bruxelles