

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

PHILIPS

AJ4000/12,/05;

.....
(brand name, nom de la marque)

.....
(Type version or model, référence ou modèle)

Clock Radio

.....
(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN55020:2007
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	EN61000-3-3:2008
EN61000-6-1:2007	EN61000-6-3:2007
EN50564: 2011	EN62311:2008
EN62301: 2005	
EN60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011	

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

2006/95/EC (Low Voltage Directive)
2004/108/EC (EMC Directive)
2011/65/EU (RoHS Directive)
2009/125/EC (ErP Directive)
- EC/1275/2008
- EC/278/2009

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

	Dakra / SGS CSTC		CB test/ EMC test
The Notified Body	performed
(L'Organisme Notifié)	(Name and number/ nom et numéro)	(a effectué)	(description of intervention / description de l'intervention)

NL-23708 / SZEM120400197001V

And issued the certificate,

(et a délivré le certificat)

(certificate number / numéro du certificat)

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, Netherlands, August 05, 2012

.....
(place, date / lieu, date)

A. Speelman, CL Compliance Manager

.....
(signature, name and function / signature, nom et fonction)