

Déclaration de Conformité CE

EN ISO 17050-1:2004

Nous **AwoX SA**

à **93 place Pierre Duhem, 34000 Montpellier, FRANCE**

en accord avec les directives suivantes:

2006/95/EC	Directive Basse Tension
2004/108/EC	Directive Compatibilité Electromagnétique
1999/5/EC	Directive pour les terminaux de télécommunication et les équipements radio.
2009/125/CE	Directive Ecoconception des Produits liés à l'Energie (ErP)
2010/30/EU	Directive Ecoconception des Produits liés à l'Energie (ErP)
2011/65/EU	Directive ROHS

par la présente, déclarons que:

l'équipement **Awox SmartPLUG SMP-B16-FR/GR** (prise électrique de mesure de consommation + contrôle Bluetooth)

modèle **SMP-B16-FR et SMP-B16-GR**

est en conformité avec les exigences applicables des documents suivants

Ref. No	Title	Edition/date
EN 300 328	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande - Norme (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE (V1.8.1)	V1.8.1:2012
EN 301 489-1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques - Partie 1 : exigences techniques communes (V1.9.2)	V1.9.2:2011
EN301 489-17	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services - Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande (V2.2.1)	V2.2.1:2012

EN 62479	Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz) -	2010
EN 55022	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure	2010
EN 55024	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure	2010
EN 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)	2014
EN 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel -	2013
EN 60950-1	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
CEI 60884-1	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Compilation de la publication CEI 60884-1 de juin 2002, de son amendement 1 de mai 2006 et de son amendement 2 de février 2013 - Partie 1 : règles générales -	2002+A1:2006+A2:2013
CEI 60884-2-5	Prises de courant pour usages domestiques et analogues. Partie 2 : règles particulières pour les adaptateurs. -	1995
EN 50564	Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau. Mesure de la consommation faible puissance -	2011

Je déclare que l'équipement mentionné ci-dessus a été conçu pour respecter les sections pertinentes des spécifications référencées ci-dessus. L'appareil est conforme à toutes les exigences essentielles applicables des directives.

Signé par:

Nom: Alain Molinié
Fonction: PDG
Fait à Montpellier, France
Le May 28th 2015



AwoX

93, place Pierre Duhem
34000 Montpellier, FRANCE
Tel. +33 4 67 47 10 00
Fax +33 4 67 47 10 15
www.awox.com
SIREN: 450 486 170

