

DECLARATION DE CONFORMITE CE / EC DECLARATION OF CONFORMITY

Nous, SDMO, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST, déclarons sous notre propre responsabilité que le groupe électrogène :

We, SDMO, 12 bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST, certify under our own responsibility that the following generating set :

TYPE : R16CC
Type:

REFERENCE ARTICLE : XR-R016CC
Item number:

NUMERO DE SERIE 12001746
Serial number :

1) Satisfait aux dispositions des Directives:
Complies with the following Directives :

Directive MACHINES 2006/42/CE du 17 mai 2006
Machinery Directive 2006/42/EC of May 17th 2006

Directive COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE 2004/108/CE du 15 décembre 2004
EMC Directive 2004/108/EC of December 15th 2004

Directive RELATIVE AUX ÉMISSIONS SONORES DANS L'ENVIRONNEMENT DES MATÉRIELS DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS À L'EXTÉRIEUR 2000/14/CE du 8 mai 2000
Directive 2000/14/EC of May 8th 2000 : Noise emission in the environment by equipment for use outdoors

Pour la directive 2000/14/CE
For the Directive 2000/14/EC

~ Organisme notifié :
Notified body

CETIM
BP 67 F60304 - SENLIS

~ Procédure de mise en conformité : Annexe VI
Conformity procedure :

~ Niveau de puissance acoustique mesuré : 89 dBA
Measured sound power level

~ Niveau de puissance acoustique garanti (LwA) : 90 dBA
Guaranteed sound power level (LwA)

~ Puissance assignée du groupe électrogène : 12 kW
Genset rated power

Nom et adresse de la personne qui est autorisée à constituer et détenir le dossier technique :

Name and address of the person authorized to compile and keep the technical file :

L.COURTES, SDMO, 12bis rue de la Villeneuve, CS 92848, 29228 BREST CEDEX 2, France

2) Est conforme aux objectifs de sécurité prévus par la directive BASSE TENSION 2006/95/CE du 12 décembre 2006

Complies with the safety objectives set out in the Low Voltage Directive 2006/95/EC of December 12th 2006

Fait à Brest le 14/02/12
Issued in Brest on

Luc COURTES
Directeur Adjoint Etudes & Projets
Deputy Manager – Engineering and Projects Department

