

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Code SMCS: 7606

Deux déclarations de conformité sont répertoriées ci-dessous.

Tableau 2

CATERPILLAR® Déclaration de conformité de l'UE

La présente Déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Le soussigné, représentant le fabricant :

Caterpillar, Inc.

100 N.E. Adams

Peoria, IL 61629

Depuis les États-Unis

déclare que le produit, objet de la présente description :

Radios d'ambiance Caterpillar

Marque : Caterpillar

Numéro de pièce:

525 - 1508

Modèle: Caterpillar Short Body Utility Radio

Antenne: 8E-1118

Est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne applicable: directive 2014/53/UE et directive 2011/65/UE

La conformité est attestée par le respect des exigences applicables définies dans les documents suivants :

Procédure d'évaluation de la conformité : _____ x Annexe II, Annexe III, _____ Annexe IV

2014/53/UE	LVD (Sec 3.1a) :	EN 60065:2014 EN 62479:2010
	Compatibilité électromagnétique (Sec 3.1b) :	EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0
	RF (Sec 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 Version définitive EN 303 345 V1.1.7
2011/65/UE	RoHS	EN 50581:2012

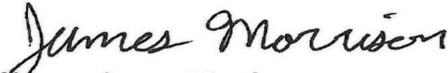
Tableau 3

Nom de l'organisme notifié Siemic Inc.

Numéro de l'organisme notifié: 2200

N° du certificat d'examen: RE17101308

Signature:



Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: Mossville, IL

Date: 10/2/2018

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Tableau 4

CATERPILLAR®
Déclaration de conformité de l'UE

La présente Déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Le soussigné, représentant le fabricant :

Caterpillar, Inc.

100 N.E. Adams

Peoria, IL 61629

Depuis les États-Unis

déclare que le produit, objet de la présente description :

Radios d'ambiance Caterpillar

Marque : Caterpillar

Numéro de pièce:

524 - 3711

Modèle: Caterpillar Short Body Utility Radio (DAB)

Antenne: 525-7960

Est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne applicable: directive 2014/53/UE et directive 2011/65/UE

La conformité est attestée par le respect des exigences applicables définies dans les documents suivants :

Procédure d'évaluation de la conformité : _____ x Annexe II, Annexe III, _____ Annexe IV

2014/53/UE	LVD (Sec 3.1a) :	EN 60065:2014 EN 62479:2010
	Compatibilité électromagnétique (Sec 3.1b) :	EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0
	RF (Sec 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 Version définitive EN 303 345 V1.1.7
2011/65/UE	RoHS	EN 50581:2012

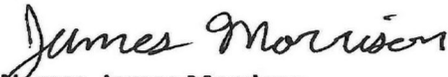
Tableau 5

Nom de l'organisme notifié: MiCOM Labs Inc.

Numéro de l'organisme notifié: 2280

N° du certificat d'examen: DONG59/23 Juill. 2018/Rév. A

Signature:



Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: Mossville, IL

Date: 10/2/2018