

Declarație de conformitate

Cod SMCS: 7606

Două Declarații de conformitate sunt listate mai jos.

Tabel 2

CATERPILLAR® Declarație de conformitate UE

Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a fabricantului.

Subsemnatul, reprezentând fabricantul:

Caterpillar, Inc.

100 N.E. Adams

Peoria, IL 61629

SUA

prin prezenta declar că produsul, obiectul descrierii:

Radiouri de divertisment Caterpillar

Marcă: Caterpillar

**Cod articol:
525 - 1508**

Model: Radio utilitar caroserie scurtă Caterpillar

Antenă: 8E-1118

Este în conformitate cu legislația armonizată a Uniunii: Directiva 2014/53/UE și Directiva 2011/65/UE

Conformitatea este indicată prin acordul cu reglementările aplicabile ale următoarelor documente:

Procedura de evaluare a conformității: _____ Anexa II, X _____ Anexa III, _____ Anexa IV

2014/53/UE

LVD (Sec 3.1a):

EN 60065:2014

EN 62479:2010

EMC (Sec 3.1b):

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-17 V3.2.0

RF(Sec3.2)

EN 300 328 V2.1.1

Versiunea finală EN 303 345 V1.1.7

2011/65/UE

RoHS

EN 50581:2012

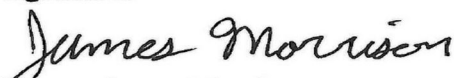
Tabel 3

Numele organismului notificat: Siemic Inc.

Număr organism notificat: 2200

Nr. certificat de examinare: RE17101308

Signature:



Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: Mossville, IL

Date: 10/2/2018

Declarație de conformitate

Tabel 4

CATERPILLAR® Declarație de conformitate UE

Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a fabricantului.

Subsemnatul, reprezentând fabricantul:

Caterpillar, Inc.

100 N.E. Adams

Peoria, IL 61629

SUA

prin prezenta declar că produsul, obiectul descrierii:

Radiouri de divertisment Caterpillar

Marcă: Caterpillar

Model: Radio utilitar caroserie scurtă Caterpillar (DAB)

Cod articol:

Antenă: 525-7960

524-3711

Este în conformitate cu legislația armonizată a Uniunii Europene: Directiva 2014/53/UE și Directiva 2011/65/UE

Conformitatea este indicată prin acordul cu reglementările aplicabile ale următoarelor documente:

Procedura de evaluare a conformității: _____ Anexa II, ___ X ___ Anexa III, _____ Anexa IV

2014/53/UE

LVD (Sec 3.1a):

EN 60065:2014

EN 62479:2010

EMC (Sec 3.1b):

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-17 V3.2.0

RF(Sec3.2)

EN 300 328 V2.1.1

Versiunea finală EN 303 345 V1.1.7

2011/65/UE

RoHS

EN 50581:2012

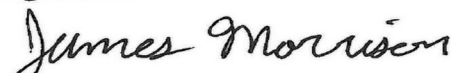
Tabel 5

Nume organism notificat: MiCOM Labs Inc.

Număr organism notificat: 2280

Certificat de examinare nr.: DONG59/23.07.2018/Rev A

Signature:



Place: Mossville, IL

Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Date: 10/2/2018