

O rádio 524-3711 foi construído de forma a poder ser operado na Bélgica sem infringir os requisitos aplicáveis à utilização do seu espectro de rádio.



# Declaração UE de Conformidade

A Declaração de Conformidade é emitida sob responsabilidade exclusiva do fabricante.

O abaixo assinado, representando o fabricante

## **Caterpillar, Inc.**

100 N.E. Adams  
Peoria, IL 61629  
EUA

Declara por este meio que o produto, o objeto desta declaração

### **Rádios de entretenimento Caterpillar**

Marca: Caterpillar

Modelo : N/A

Peça n.º: 524-3711

Antena: 525-7960

Está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União Europeia:

Diretiva 2014/53/UE

Diretiva 2011/65/UE

A conformidade é revelada pelo cumprimento do requisito aplicável dos seguintes documentos:

Procedimento de avaliação: \_\_\_ Anexo II,  Anexo III, \_\_\_ Anexo 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 (Sec 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 Redação final EN 303 345 V1.1.7
2011/65/UE	RoHS	EN 50581:2012

Nome do organismo notificado: Siemic Inc.

Número do organismo notificado: 2200

Certificado de exame n.º: RE17101307

Signature:

Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: *Mossville, IL USA*

Date: *10/19/2017*

O rádio 525-1508 foi construído de forma a poder ser operado na Bélgica sem infringir os requisitos aplicáveis à utilização do seu espectro de rádio.



# Declaração UE de Conformidade

A Declaração de Conformidade é emitida sob responsabilidade exclusiva do fabricante.

O abaixo assinado, representando o fabricante

## **Caterpillar, Inc.**

100 N.E. Adams  
Peoria, IL 61629  
EUA

Declara por este meio que o produto, o objeto desta declaração

**Rádios de entretenimento Caterpillar**

**Marca: Caterpillar**

**Modelo : N/A**

**Peça n.º: 525-1508**

**Antena: 8E-1118**

**Está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União Europeia:**

**Diretiva 2014/53/UE**

**Diretiva 2011/65/UE**

**A conformidade é revelada pelo cumprimento do requisito aplicável dos seguintes documentos:**

**Procedimento de avaliação: \_\_\_ Anexo II,  Anexo III, \_\_\_ Anexo IV**

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

Nome do organismo notificado: Siemic Inc.

Número do organismo notificado: 2200

Certificado de exame n.º: RE17101308

Signature:

Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: *Mossville, IL USA*

Date: *10/19/2017*