

La radio DEA 500 è stata progettata in modo che possa essere utilizzata in Belgio senza violare i requisiti applicabili relativi all'uso dello spettro radio.



## Dichiarazione di conformità dell'UE

La dichiarazione di conformità è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Il sottoscritto, in rappresentanza del produttore

### **Caterpillar, Inc.**

100 N.E. Adams,  
Peoria, IL 61629  
USA

Dichiara che il prodotto, oggetto della presente dichiarazione,

**radio di intrattenimento Caterpillar modello DEA500**

**Marchio: Caterpillar;**

**modello: DEA500;**

**codice: 462-9618, 462-9619, 462 9620, 462 9621, 439-1562, 439-1563, 439-1564**

**E conforme alle norme armonizzate dell'Unione Europea inerenti:**

**Direttiva 2014/53/EU**

**La conformità è dimostrata dal rispetto dei requisiti applicabili dei documenti seguenti:**

**Procedura di valutazione: \_\_\_ allegato II, √ allegato III, \_\_\_ allegato IV**

<b>2014/53/EU:</b>	<b>LVD (sez. 3.1a): EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A12:2011+ AC:2011 +A2:2013</b>
	<b>EN 62479:2010</b>
	<b>EMC (sez. 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.0</b>
	<b>EN 301 489-17 V3.2.0</b>
	<b>EN 55020:2007+A11:2011</b>
	<b>EN 55032:2015</b>
	<b>EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009</b>
	<b>EN 6100-3-3:2008</b>
	<b>RF (sez. 3.2) EN 300 328 V2.1.1</b>
	<b>Final Draft EN 303 345 V1.1.7</b>

**Nome ente notificato: DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Numero ente notificato: 1909**

**N. certificato di esame: 53627RNB.001**

**Signature:**

**Name: James Morrison**

**Title: Engineering Manager - 3**

**Place: Mossville, IL USA**

**Date: 8/7/2017**