

Radion DEA 500 har konstruerats så att den kan användas i Belgien utan att den gör intrång i tillämpliga krav på användning i deras radiospektrum.



## EU-försäkran om överensstämmelse

Försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Undertecknad, representerar tillverkaren

### **Caterpillar, Inc.**

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

Intygar härmed att produkten, föremålet för denna försäkran,

**Caterpillar radioapparater för underhållningsändamål av modell DEA500**

**Varumärke: Caterpillar, Modell: DEA500,**

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

**Uppfyller relevant harmonisering av medlemsstaters lagstiftning:  
Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU**

**Efterlevnad visas genom uppfyllelse av gällande krav i följande dokument:**

**Bedömningsprocedur: \_\_\_ Bilaga II, v Bilaga III, \_\_\_ Bilaga IV**

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

---

**Namn på anmält organ: DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Nummer för anmält organ: 1909**

**Kontrollintyg: 53627RNB.001**

---

**Signature:**

**Name: James Morrison**

**Title: Engineering Manager - 3**

**Place: Moxville, IL USA**

**Date: 8/7/2017**