

La radio DEA 500 a été fabriquée de manière à permettre une utilisation en Belgique en conformité avec les exigences applicables relatives à l'utilisation du spectre radioélectrique.



## Déclaration de conformité CE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Le soussigné, représentant le fabricant

**Caterpillar, Inc.**

100 N.E. Adams,  
Peoria, IL 61629,  
États-Unis

déclare par la présente que le produit, l'objet de la présente déclaration

**Radio d'ambiance Caterpillar, modèle DEA500 -,  
Marque : Caterpillar, Modèle : DEA500,  
Numéro de pièce : 462-9618, 462-9619, 462 9620, 462 9621, 439-1562,  
439-1563, 439-1564**

**Est en conformité avec les lois communautaires pertinentes en matière d'harmonisation :  
Directive 2014/53/UE**

**La conformité est indiquée par le respect des exigences applicables des documents suivants :**

**Procédure d'évaluation : \_\_\_ Annexe II, √ Annexe III, \_ Annexe IV**

**2014/53/UE: LVD (Sec 3.1a): EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A12:2011+ AC:2011 +A2:2013  
EN 62479:2010  
EMC (Sec 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  
RF (Sec 3.2) EN 300 328 V2.1.1  
Final Draft EN 303 345 V1.1.7**

---

**Nom de l'entité notifiée : DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Numéro de l'entité notifiée : 1909**

**Numéro du certificat d'expertise : 53627RNB.001**

---

**Signature:**

**Name: James Morrison**

**Title: Engineering Manager - 3**

**Place: Mossville, IL USA**

**Date: 8/7/2017**