

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

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

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