

Odbiornik radiowy DEA 500 został skonstruowany tak, aby można było go używać w Belgii w zgodzie z wymaganiami dotyczącymi korzystania z częstotliwości fal radiowych.



Deklaracja zgodności UE

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niżej podpisany, reprezentujący producenta

Caterpillar, Inc.

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

niniejszym oświadczam, że produkt, którego dotyczy niniejsza deklaracja:

Odbiorniki radiowe Caterpillar model DEA 500

Marka: Caterpillar

Model: DEA500

Numer katalogowy: 462-9618, 462-9619, 462 9620, 462 9621, 439-1562, 439-1563, 439-1564

Jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizującymi UE:
dyrektywą 2014/53/UE/.

Zgodność została wykazana przez spełnienie odpowiednich wymagań opisanych w następujących dokumentach:

Procedura oceny: ___ Załącznik II, Załącznik III, ___ Załącznik IV

2014/53/UE: urządzenia niskiego napięcia (ust. 3.1a): EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A12:2011+ AC:2011 +A2:2013
EN 62479:2010

kompatybilność elektromagnetyczna (ust. 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

częstotliwość radiowa (ust. 3.2) EN 300 328 V2.1.1
Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Nazwa jednostki notyfikowanej: DEKRA Testing and Certification, S.A.U.

Numer jednostki notyfikowanej: 1909

Numer certyfikatu badań: 53627RNB.001

Signature:

Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: *Mossville, IL USA*

Date: *8/7/2017*