Das Radio DEA500 wurde für die Benutzung in Belgien konzipiert und kann dort verwendet werden, ohne die dort geltenden Richtlinien bezüglich des Frequenzspektrums zu verletzen.

CATERPILLAR® EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung.

Der Unterzeichnende als Vertreter für den Hersteller

Caterpillar, Inc.

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

erklärt hiermit, dass das Produkt, der Gegenstand dieser Erklärung für das

Caterpillar-DEA500-Modell der Unterhaltungsfunkgeräte der Marke: Caterpillar Modell: DEA500,

Teile-Nr.: 462-9618, 462-9619, 462 9620, 462 9621, 439-1562, 439-1563, 439-1564,

konform mit den relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union: Richtlinie 2014/53/EU ist.

Die Konformität ist gegeben durch Compliance mit den entsprechende Anforderungen der folgenden **Dokumente:**

Bewertungsverfahren: ___ Anhang II, __ Anhang III, ___ Anhang IV

2014/53/EU: LVD (Abschnitt 3.1a): EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A12:2011+ AC:2011 +A2:2013

EN 62479:2010

EMC (Abschnitt 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 (Abschnitt 3.2) EN 300 328 V2.1.1

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Name der benannten Stelle: DEKRA Testing and Certifications, S.A.U.

Nummer der benannten Stelle: 1909

Prüfbescheinigungsnummer: 53627RNB.001

Signature:

Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: Mossville, IL USA Date: 8/7/2017