

# Konformitätserklärung

SMCS-Code: 7606

Zwei Konformitätserklärungen sind im Folgenden aufgeführt.

Tabelle 2

## CATERPILLAR® EU-Konformitätserklärung

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

Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller vertritt:

**Caterpillar, Inc.**

100 N.E. Adams

Peoria, IL 61629

USA

erklärt hiermit, dass das Produkt mit folgender Beschreibung:

**Caterpillar-Radioempfangsgeräte**

**Marke: Caterpillar**

**Ersatzteilnummer:**

**525 - 1508**

**Modell: Caterpillar-Netzradio mit kurzer Einbautiefe**

**Antenne: 8E-1118**

**In Übereinstimmung mit den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: Richtlinie 2014/53/EG und Richtlinie 2011/65/EG**

**Diese Konformität wird unter Einhaltung der geltenden Vorschriften der folgenden Dokumente bescheinigt:**

**Konformitätsfeststellungsverfahren: \_\_\_ Anhang II, \_\_\_ X \_\_\_ Anhang III, \_\_\_ Anhang IV**

**2014/53/EU**

LVD (Abschnitt 3.1a):

EN 60065:2014

EN 62479:2010

EMV (Abschnitt 3.1b):

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-17 V3.2.0

RF (Abschnitt 3.2)

EN 300 328 V2.1.1

Endgültiger Entwurf EN 303 345 V1.1.7

**2011/65/EU**

RoHS

EN 50581:2012

Tabelle 3

Name der benannten Stelle: Siemic Inc.

Nummer der benannten Stelle: 2200

Prüfbescheinigungs-Nr.: RE17101308

Signature:



Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: Mossville, IL

Date: 10/2/2018

## Konformitätserklärung

Tabelle 4

# CATERPILLAR® EU-Konformitätserklärung

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

Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller vertritt:

**Caterpillar, Inc.**

100 N.E. Adams

Peoria, IL 61629

USA

erklärt hiermit, dass das Produkt mit folgender Beschreibung:

**Caterpillar-Radioempfangsgeräte**

**Marke: Caterpillar**

**Modell: Caterpillar-Netzradio mit kurzer Einbautiefe (DAB)**

**Ersatzteilnummer:  
524-3711**

**Antenne: 525-7960**

**In Übereinstimmung mit den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:  
Richtlinie 2014/53/EG und Richtlinie 2011/65/EG**

**Diese Konformität wird unter Einhaltung der geltenden Vorschriften der folgenden Dokumente bescheinigt:**

**Konformitätsfeststellungsverfahren:        Anhang II,   X   Anhang III,        Anhang IV**

**2014/53/EU**

LVD (Abschnitt 3.1a):

EN 60065:2014

EN 62479:2010

EMV (Abschnitt 3.1b):

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-17 V3.2.0

RF (Abschnitt 3.2)

EN 300 328 V2.1.1

Endgültiger Entwurf EN 303 345 V1.1.7

**2011/65/EU**

RoHS

EN 50581:2012

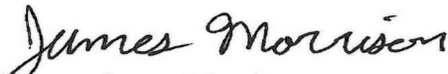
Tabelle 5

Name der benannten Stelle: MiCOM Labs Inc.

Nummer der benannten Stelle: 2280

Prüfzertifikats-Nr.: DONG59/23. July 2018/Rev. A

Signature:



Place: Mossville, IL

Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Date: 10/2/2018