

Das **Radio 524-3711** wurde für die Benutzung in Belgien konzipiert und kann dort verwendet werden, ohne die dort geltenden Richtlinien bezüglich des Frequenzspektrums zu verletzen.



EU-Konformitätserklärung

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

Der Unterzeichnete als Vertreter für den Hersteller

Caterpillar, Inc.

100 N.E. Adams
Peoria, IL 61629
USA

erklärt hiermit, dass das Produkt, der Gegenstand dieser Erklärung

Caterpillar-Unterhaltungsradios

Marke: Caterpillar
Ersatzteilnr.: 524-3711

Modell: k.A.
Antenne: 525-7960

konform mit den relevanten Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union ist:
Richtlinie 2014/53/EU
Richtlinie 2011/65/EU

Die Konformität ergibt sich aus der Einhaltung der relevanten Bestimmungen in folgenden Dokumenten:

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

2014/53/EU:	LVD (Abschnitt 3.1a):	EN 60065:2014 EN 62479:2010
	EMC (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 Schlussentwurf EN 303 345 V1.1.7
--	----------------------------	---

2011/65/EU	RoHS	EN 50581:2012
-------------------	-------------	----------------------

Name der benannten Stelle: Seimic Inc.
Nummer der benannten Stelle: 2200
Prüfbescheinigungsnummer: RE17101307

Signature:

Name: James Morrison
Title: Engineering Manager - 3

Place: *Mossville, IL USA*
Date: *10/19/2017*

Das **Radio 525-1508** wurde für die Benutzung in Belgien konzipiert und kann dort verwendet werden, ohne die dort geltenden Richtlinien bezüglich des Frequenzspektrums zu verletzen.



EU-Konformitätserklärung

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

Der Unterzeichnete als Vertreter für den Hersteller

Caterpillar, Inc.

100 N.E. Adams
Peoria, IL 61629
USA

erklärt hiermit, dass das Produkt, der Gegenstand dieser Erklärung

Caterpillar-Unterhaltungsradios

Marke: Caterpillar

Modell: k.A.

Ersatzteilnr.: 525-1508

Antenne: 8E-1118

konform mit den relevanten Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union ist:

Richtlinie 2014/53/EU

Richtlinie 2011/65/EU

Die Konformität ergibt sich aus der Einhaltung der relevanten Bestimmungen in folgenden Dokumenten:

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

2014/53/EU:	LVD (Abschnitt 3.1a):	EN 60065:2014 EN 62479:2010
	EMC (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 Schlussentwurf EN 303 345 V1.1.7
--	---------------------	---

2011/65/EU	RoHS	EN 50581:2012
------------	------	---------------

Name der benannten Stelle: Seimic Inc.

Nummer der benannten Stelle: 2200

Prüfbescheinigungsnummer: RE17101308

Signature:

Name: James Morrison

Title: Engineering Manager - 3

Place: *Mossville, IL USA*

Date: *10/19/2017*