

Dagmar Kolar
RF Homologation / QL RBG EMC & ET LAB
Phone +49 941 790-6699
Fax +49 941 79099-6699
dagmar.kolar@continental-corporation.com

Date	Your message dated	Our reference	Your reference
October 2, 2018			

EU Declaration of Conformity in accordance with Directive 2014/53/EU

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Manufacturer: Continental Automotive GmbH
Address: Siemensstrasse 12
D-93055 Regensburg
Germany

Product type designation: FS14T

Intended use: Radio frequency transmitter used in vehicle locking/unlocking systems

The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, when used for its intended purpose:

Health and safety pursuant to Art. 3(1)(a):
Applied standard(s):
EN 62368-1:2014 + AC:2015-05 +
AC:2015-11

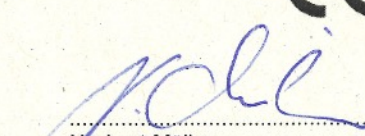
Electromagnetic compatibility pursuant to Art. 3(1)(b):
Applied standard(s):
EN 301 489-1 V2.1.1
Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

Efficient use of spectrum pursuant to Art. 3(2):
Applied standard(s):
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

The following marking applies to the above mentioned product:

Continental Automotive GmbH
Regensburg, 2. October 2018


Klaus Binder
Head of Controlling
Body & Security


Norbert Müller
Director Research & Development
Body & Security.



Traduzione di cortesia

Continental Automotive GmbH, Siemensstr. 12, D-93055 Ratisbona Germania

Dagmar Kolar
RF Homologation / QL RBG EMC & ET LAB
Tel: +49 941 790-6699
Fax +49 941 79099-6699
dagmar.kolar@continental-corporation.com

Data	Data vs. messaggio	Ns riferimento	Vs. riferimento
02 Ottobre 2018			

Dichiarazione di conformità UE ai sensi della Direttiva 2014/53EU

Questa dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Produttore: Continental Automotive GmbH
Indirizzo: Siemensstrasse 12
D-93055 Ratisbona
Germania

Denominazione del tipo di prodotto: FS14T

Destinazione d'uso: Trasmettitore a radiofrequenza utilizzato nei sistemi di bloccaggio / sbloccaggio dei veicoli

Il prodotto sopra menzionato è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU, se utilizzato per lo scopo previsto:

Salute e sicurezza ai sensi dell'Art. 3(1)(a): *Norma/e applicata/e:*
EN 62368-1:2014 + AC:2015-05 +
AC:2015-11

Compatibilità elettromagnetica ai sensi dell'Art. 3(1)(b): *Norma/e applicata/e:*
EN 301 489-1 V2.1.1
Bozza Finale EN 301 489-3 V2.1.1

Uso efficiente dello spettro ai sensi dell'Art.3(2): *Norma/e applicata/e:*
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

La seguente marcatura si applica al prodotto sopra indicato:

Continental Automotive GmbH
Ratisbona, 2 Ottobre 2018



.....
Klaus Binder
Head of Controlling
Carrozzeria e sicurezza

.....
Norbert Müller
Direttore Ricerca e Sviluppo
Carrozzeria e sicurezza