



ADVANCED
AUTOMOTIVE
ANTENNAS

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We,

FICOSA - ADVANCED AUTOMOTIVE ANTENNAS, S.L.

Gran Via Carles III, 98. Planta 5.

08028 Barcelona. Spain.

Telephone: +34 93 700 8500

declare under our sole responsibility that the product:

***Identification description:
Active Antennas for AMFM – FM Broadcast reception***

Type model	HW version
2K5.035.525.L	51984022
2K5.035.525.M	51984022
2K5.035.526.AD	51984021
2K5.035.526.L	51984022
2K5.035.526.M	51984022
2K5.035.525.AC	51984021
2K5.035.525.Q	51984022
2K5.035.526.AE	51984021
2K5.035.526.Q	51984022
2K5.035.525.AD	51984021
2K5.035.532.Q	514865369
2K5.035.532.R	514865370
2K5.035.525.T	514865369
2K5.035.526.T	514865370
7E0.035.503	514865457
7E0.035.503.A	514865456
7E0.035.503.C	514865460
7E0.035.503.D	514865459

complies with the following Directives:

2014/53/EU, Radio Equipment Directive.

2011/65/EU, RoHS Directive.



ADVANCED
AUTOMOTIVE
ANTENNAS

The following standards and technical specifications have been applied:

Health & Safety (RED art. 3.1a)	EN 60065:2015+AC:2016+A11:2017
EMC (RED art. 3.1b)	EN 55032:2012+AC:2013 EN 55020:2007+A11:2011
RF spectrum use (RED art. 3.2)	EN 303345 v1.1.7 (2017-03) TL 82133:2008-06 LAH 2K5.035.532.Q. 24.05.2013 v1.0
RoHS	EN 50581:2012

The notified body LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A./ APPLUS, Number: 0370 has performed Evaluation of Conformity based on Annex III and issued the EU-type examination certificate: 0370-RED-2795.

Barcelona, July 31st, 2017

Mr. Enric Vilamajó
Chief Technical Officer

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La sottoscritta,

FICOSA - ADVANCED AUTOMOTIVE ANTENNAS, S.L.

Gran Via Carles III, 98. Stabilimento 5.

08028 Barcelona. Spagna.

Telefono: +34 93 700 8500

dichiara sotto la sua piena responsabilità che il seguente prodotto:

***Descrizione identificativa:
Antenne attive per ricezione trasmissione AMFM – FM***

Tipo modello	Versione hardware
2K5.035.525.L	51984022
2K5.035.525.M	51984022
2K5.035.526.AD	51984021
2K5.035.526.L	51984022
2K5.035.526.M	51984022
2K5.035.525.AC	51984021
2K5.035.525.Q	51984022
2K5.035.526.AE	51984021
2K5.035.526.Q	51984022
2K5.035.525.AD	51984021
2K5.035.532.Q	514865369
2K5.035.532.R	514865370
2K5.035.525.T	514865369
2K5.035.526.T	514865370
7E0.035.503	514865457
7E0.035.503.A	514865456
7E0.035.503.C	514865460
7E0.035.503.D	514865459

è conforme alle seguenti Direttive:

2014/53/EU, Direttiva sulle apparecchiature radio.

2011/65/EU, Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose.

Sono state applicate le seguenti norme e specifiche tecniche:

Salute e sicurezza (Direttiva sulle apparecchiature radio art. 3.1a)	EN 60065:2015+AC:2016+A11:2017
Compatibilità elettromagnetica (EMC) (Direttiva sulle apparecchiature radio art. 3.1b)	EN 55032:2012+AC:2013 EN 55020:2007+A11:2011
Uso dello spettro di radiofrequenze (Direttiva sulle apparecchiature radio art. 3.2)	EN 303345 v1.1.7 (2017-03) TL 82133:2008-06 LAH 2K5.035.532.Q. 24.05.2013 v1.0
Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose	EN 50581:2012

L'organismo notificato LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A./APPLUS, Numero: 0370 ha effettuato una valutazione della conformità ai sensi dell'allegato III e rilasciato il seguente certificato di esame UE del tipo: 0370-RED-2795.

Barcellona, 31 luglio 2017

Sig. Enric Vilamajó
Direttore Tecnico