

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ENERGIE

Tour SEOUOIA

l, Place Carpeaux

92800 PUTEAUX

COMMUNICATION CONCERNANT / COMMUNICATION CONCERNING



- LA DÉLIVRANCE D'UNE HOMOLOGATION / THE APPROVAL GRANTED

d'un type de sous-ensemble électrique/électronique conformément au Règlement N°10 of a type of electric/electronic sub-assembly pursuant to Regulation N°10.

NUMÉRO D'HOMOLOGATION : 10R-04 15156 APPROVAL NUMBER

EXTENSION N°: 00 EXTENSION N°

1. Fabricant (marque commerciale du constructeur) : **ADVERS** *Make (trade name of manufacturer)*

2. Type

: 14TCG-Mini

Туре

2.1 Dénomination commerciale(s) générale(s)

: 14TCG-Mini-12 ou/or 14TCG-Mini-24

General commercial description(s)

3. Moyens d'identification du type, s'il est marqué sur le composant : Means of identification of type, if marked on the component étiquette indélébile et indécollable label indelible and not removable

3.1. Emplacement de ce marquage Location of that marking

sur la face du dessus on the upper side

4. Catégorie du véhicule Category of vehicle

sans objet not applicable

5. Nom et adresse du constructeur Name and address of manufacturer

LLC "ADVERS", 443068, Samara, Novo Sadovaja str. 106 RUSSIE

6. Dans le cas de composants ou d'entités techniques, emplacement et procédé de fixation de la marque de réception CE In the case of components and sepa rate technical units, location and method of affixing of the EC approval mark: étiquette indélébile et indécollable sur la face du dessus

étiquette indélébile et indécollable sur la face du dessus label indelible and not removable on the upper side

7. Adresse(s) de l'(des) usine(s) d'assemblage Address(es) of assembly plant(s)

voir dossier technique see application document

SECTION II

Informations supplémentaires (s'il y a lieu) 8. : voir appendice Additional information (where applicable) see appendix 9. Service technique responsable de l'exécution des essais : UTAC Technical service responsible for carrying out the tests 10. Date(s) du (des) rapport(s) d'essai / Date(s) of test report(s) : Configuration 1: 15/06/15 Configuration 2: 15/06/15 11. Numéro(s) du (des) rapport(s) d'essai / Number(s) of test report(s): Configuration 1: 15/05015 Configuration 2: 15/05016 12. Remarques (s'il y a lieu) voir appendice Remarks (if any) see appendix 13. Lieu **PARIS** Place 14. Date - 8 JUIL. 2015 15. Signature . 16. Le dossier d'homologation déposé au Service Administratif ayant accordé l'homologation, peut être obtenu sur demande. The approval file deposited at the Administrative Services having delivered the approval, may be obtained on request. 17. Raison de l'extension de l'homologation (le cas échéant) / Reason(s) for extension of approval (if applicable) : sans objet

not applicable

APPENDICE A LA FICHE DE COMMUNICATION PAR TYPE concernant la réception d'un type de sous-ensemble électrique/électronique selon le règlement N°10

APPENDIX TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION concerning of a type of electric/electronic sub-assembly under regulation N°10

1.	Informations	supplémentaires /	' Additional	information
----	--------------	-------------------	--------------	-------------

1.1 Tension nominale du système électrique : Configuration 1 : 12 V, masse positive / négative Electrical system rated voltage Configuration 2 : 24 V, positive / negative ground

1.2 Ce SEEE peut être utilisé sur n'importe quel type de véhicule avec les restrictions suivantes : This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions :

sans without

1.2.1. Conditions d'installations, s'il y a lieu / Installation conditions, if any

sans objet not applicable

1.3. Ce SEEE peut seulement être utilisé sur les types de véhicules suivants : *This ESA can be used only on the following vehicle types*

sans objet not applicable

1.3.1. Conditions d'installations, s'il y a lieu / Installation conditions, if any

sans objet not applicable

1.4. La(les) méthode(s) spécifique(s) d'essais utilisée(s) et les bandes de fréquences couvertes pour déterminer l'immunité étai(ent) (indiquer s'il vous plaît à partir de l'annexe 9 la méthode précise utilisée) / The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were (Please specify precise method used from Annex 9):

utilisation des méthodes d'injection de courant de 20-200 MHz et de la chambre anéchoïque de 200 MHz à 2 GHz bulk current injection (BCI) test method is used between 20-200 MHz and absorber-lined shielded enclosure test method is used between 200 MHz to 2 GHz

1.5 Laboratoire approuvé/accrédité (dans le cadre de ce règlement) responsable de l'exécution des essais : Approved/accredited laboratory (for the purpose of this regulation) responsible for carrying out the tests

UTAC

2. Commentaires / Remarks:

sans objet
not applicable