



Index du dossier de réception d'une homologation par type en application d'un Règlement
Index to the information package of a type approval with regard to a Regulation

Dernière Série d'amendements applicable <i>Last applicable Series of amendments</i>	N° de la réception de base et mise à jour <i>Base approval and update No</i>	Extension N° <i>Extension No</i>	Révision N° <i>Revision No</i>	Date d'émission <i>Issue date</i>	Fiche de renseignements <i>Information document</i>	
					Référence <i>Reference</i>	Nombre de pages <i>Number of pages</i>
10-05	00	-	-	28.07.2015	JULUEN 0007 / 00	81

Vu pour être annexé à la fiche de réception,
Approved and to be attached to the approval certificate,
Le Directeur,
The Director,

Laurence LEROY

N° d'homologation mis à jour : <i>Updated Approval No</i>	E6-10R-050660	BEVASYS :	201507341
Mise à jour N° : <i>Update No</i>	00	Date d'émission : <i>Issue date</i>	28.07.2015
		P 1	



COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION D'UN TYPE
COMMUNICATION CONCERNING THE APPROVAL OF A TYPE OF ELECTRICAL / ELECTRONIC¹ SUB-ASSEMBLY
DE SOUS-ENSEMBLE ELECTRIQUE / ELECTRONIQUE¹ EN CE QUI CONCERNE LE REGLEMENT N° 10-05
WITH REGARD TO REGULATION No. 10-05.

N° d'homologation : E6-10R-050660

Approval No.

1. Fabricant (marque commerciale du constructeur): JULUEN / AXIXTECH / [REDACTED] / [REDACTED] / [REDACTED]
1. Make (trade name of manufacturer)
2. Type et dénomination(s) commerciale(s) générale(s) :
2. Type and general commercial description(s)
B16-LITE / B14-LITE / JB130 / JB106 / [REDACTED] / [REDACTED] / [REDACTED] / [REDACTED]
3. Moyens d'identification du type, s'ils sont marqués sur le véhicule / composant / entité technique¹ :
3. Means of identification of type, if marked on the vehicle / component / separate technical unit¹
- 3.1. Emplacement de ce marquage : on the lamp
3.1. Location of that marking
4. Catégorie du véhicule : -
4. Category of vehicle
5. Nom et adresse du constructeur :
5. Name and address of manufacturer

JULUEN ENTERPRISE CO., LTD.
8F-1, No. 502, Da An Rd. Shulin Dist, New Taipei City, 238 Taiwan
6. Dans le cas de composants ou d'entités techniques, emplacement et procédé de fixation de la marque de réception:
6. In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark
Engraved, on the lamp
7. Adresse(s) de l' (des) usine(s) d'assemblage :
7. Address(es) of assembly plant(s)

JULUEN ENTERPRISE CO., LTD.
8F-1, No. 502, Da An Rd. Shulin Dist, New Taipei City, 238 Taiwan
8. Informations supplémentaires (s'il y a lieu) : Voir appendice
8. Additional information (where applicable) : See appendix

¹ Biffer la mention inutile - *Strike out what does not apply*

9. Service technique responsable de l'exécution des essais :
9. *Technical service responsible for carrying out the tests*

AIB VINCOTTE INTERNATIONAL
Jan Olieslagerslaan 35
1800 VILVOORDE
BELGIUM

10. Date du rapport d'essai : 28.07.2015
10. *Date of test report*
11. Numéro du rapport d'essai : H1560495391/250
11. *Number of test report*
12. Remarques (s'il y a lieu) : Voir appendice
12. *Remarks (if any) : See appendix*
13. Lieu : Bruxelles.
13. *Place*
14. Date : 28.07.2015
14. *Date*
15. Signature :
15. *Signature*

AU NOM DU MINISTRE :
ON BEHALF OF THE MINISTER
Pour le Directeur Général,
For the Director General,
Le Directeur,
The Director,



Laurence LEROY

16. L'index de l'ensemble des renseignements déposé chez l'autorité de réception, qui peut être obtenu sur demande, est joint.
16. *The index to the information package lodged with the approval authority, which may be obtained on request, is attached.*
17. Raison de l'extension : -
17. *Reasons for extension*

Appendice au certificat d'homologation par type N° E6-10R-050660

Appendix to type-approval communication form No E6-10R-050660

concernant l'homologation d'un type d'un sous-ensemble électrique / électronique¹ selon le Règlement No 10-05

concerning the type-approval of an electrical / electronic¹ sub-assembly under Regulation No. 10-05

1. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. ADDITIONAL INFORMATION

1.1. Tension nominale du système électrique: 12V / 24V DC, masse ~~positive~~/négative¹
1.1. *Electrical system rated voltage : 12V / 24V DC, ~~pos~~/neg¹ ground*

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

1.2.1. Conditions d'installation, s'il y a lieu :-
1.2.1. *Installation conditions, if any :*

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

1.3.1. Conditions d'installation, s'il y a lieu :-
1.3.1. *Installation conditions, if any :*

1.4. La (les) méthode(s) spécifique(s) d'essais utilisée(s) et les bandes de fréquences couvertes pour déterminer l'immunité étai(ent) : (indiquez s'il vous plaît à partir de l'annexe 9 la méthode précise utilisée) :

1.4. *The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were : (Please specify precise method used from Annex 9) :*

See test report H1560495391/250

1.5. Laboratoire accrédité au titre de la norme ISO 17025 et reconnu par l'autorité d'homologation chargée d'effectuer les essais :

1.5. *Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the approval authority responsible for carrying out the tests :*

Hsinchu EMC Laboratory
No. 75-2, 3rd Lin, Wangye Keng, Yonghxing Tsuen,
Qionglin Shiang, Hsinchu County 307, Taiwan

2. Commentaires :-

2. *Remarks :*

¹ Biffer la mention inutile - *Strike out what does not apply*