



GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Ministère du Développement durable  
et des Infrastructures  
Département des Transports

L-2938 Luxembourg

SOCIÉTÉ NATIONALE DE  
CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION

s.à r.l.

Registre de Commerce: B 27180

L-5201 Sandweiler



Référence: E13\*10R00\*10R04\*12749\*00

Annexes: - Rapport Technique  
- Fiche de Renseignements du constructeur

Sandweiler, le 05 septembre 2012

Communication concernant:<sup>(2)</sup>  
Communication concerning:




- la délivrance d'une homologation  
approval granted
- l'extension d'homologation  
approval extended
- le refus d'homologation  
approval refused
- le retrait d'homologation  
approval withdrawn
- l'arrêt définitif de la production  
production definitively discontinued

d'un type de sous-ensemble électrique/électronique<sup>(2)</sup> en ce qui concerne le Règlement N° 10.  
of a type of electrical/electronic sub-assembly with regard to Regulation N° 10.

Numéro d'homologation par type:  
Approval number:

E13\*10R00\*10R04\*12749\*00

Marque d'homologation:  
Approval mark:

 10R - 04 12749

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

911SIGNAL

2. Type:  
Type:

C24

Dénomination(s) commerciale(s) générale(s):  
General commercial description(s):

LED Warning Light

Version(s)/Variante(s):  
Version(s)/Variant(s):

C12

3. Moyens d'identification du type, s'ils sont marqués sur le véhicule / composant / entité technique<sup>(2)</sup>:  
Means of identification of type, if marked on the vehicle / component / separate technical unit:

Type name printed on label and stick on the housing

3.1. Emplacement de ce marquage:  
Location of that marking:

Label on the housing

4. **Catégorie du véhicule:**  
Category of vehicle: Not applicable
5. **Nom et adresse du constructeur:**  
Name and address of manufacturer: Ningbo Yinzhou Self Photoelectron Technology Co., Ltd.  
Qianzhou Industrial District, Shounan Street,  
Yinzhou Area, Ningbo City Zhejiang, 315194,  
CHINA
6. **Dans le cas de composants ou d'entités techniques, emplacement et procédé de fixation de la marque de réception CEE:**  
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the ECE approval mark: Printed label on the housing
7. **Adresse(s) de l' (des) usine(s) d'assemblage:**  
Address(es) of assembly plant(s): Ningbo Yinzhou Self Photoelectron Technology Co., Ltd.  
Qianzhou Industrial District, Shounan Street,  
Yinzhou Area, Ningbo City Zhejiang, 315194,  
CHINA
8. **Informations supplémentaires (s'il y a lieu):**  
Additional informations (where applicable): See appendix
9. **Autorité déléguée:**  
*Assigned authority:* *Société Nationale de Certification et d'Homologation L-5230 Sandweiler*
- Service technique responsable de l'exécution des essais:**  
Technical service responsible for carrying out the tests: Société Nationale de Certification et d'Homologation  
11, rue de Luxembourg  
L-5230 Sandweiler
10. **Date du rapport d'essai:**  
Date of test report: 30.08.2012
11. **Numéro du rapport d'essai:**  
Number of test report: A-8026-4569-00 SM
12. **Remarques (s'il y a lieu):**  
Remarks (if any): None

13. **Lieu:** Sandweiler  
Place:

14. **Date:** 05 septembre 2012  
Date:

15. **Signature:**  
Signature:

Pour le Département des Transports



**Marco FELTES**  
Inspecteur Principal 1<sup>er</sup> en rang

Pour la SNCH



**Claude LIESCH**  
Directeur



16. **L'index de l'ensemble des renseignements déposé chez l'autorité de réception, qui peut être obtenu sur demande, est joint.**

The index to the information package lodged with the approval authority, which may be obtained on request, is attached.

See index to type-approval report

17. **Raison(s) de l'extension:** Not applicable  
Reason(s) for extension:

## Appendice

Appendix

**au certificat d'homologation par type N° E13\*10R00\*10R04\*12749\*00**  
to type-approval certificate N° E13\*10R00\*10R04\*12749\*00  
**concernant l'homologation par type d'un sous ensemble électrique/électronique selon le Règlement N° 10.**  
concerning the type-approval of an electrical/electronic sub-assembly under Regulation N° 10.

- |               |  |  |
|---------------|--|--|
| <b>1.</b>     | <b>Informations supplémentaires.</b><br>Additional information.  |  |
| <b>1.1.</b>   | <b>Tension nominale du système électrique [V]:</b><br>Electrical system rated voltage [V]:   | 12 V DC  |
|               | <b>Masse:</b><br>Ground:   | <del>Positive</del> /Negative <sup>(2)</sup>   |
| <b>1.2.</b>   | <b>Ce SEEE peut être utilisé sur n'importe quel type de véhicule avec les restrictions suivantes:</b><br>This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:   | Supply voltage 12V DC  |
| <b>1.2.1.</b> | <b>Conditions d'installation, s'il y a lieu:</b><br>Installation conditions, if any:   | Refer to user manual   |
| <b>1.3.</b>   | <b>Ce SEEE peut seulement être utilisé sur les types de véhicules suivants:</b><br>This ESA can be used only on the following vehicle types:   | Not applicable   |
| <b>1.3.1.</b> | <b>Conditions d'installation, s'il y a lieu:</b><br>Installation conditions, if any:   | Not applicable   |
| <b>1.4.</b>   | <b>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).</b><br>The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were: (Please specify precise method used from annex 9). | 20 – 200 MHz<br>Bulk current injection<br>(ISO-11452-4: 3 <sup>rd</sup> ed. 2005 + Corr 1: 2009)<br>200 – 2000 MHz<br>Free field (ISO 11452-2: 2 <sup>nd</sup> ed. 2004) |
| <b>1.5.</b>   | <b>Laboratoire accrédité au titre de la norme ISO 17025 et reconnu par l'autorité d'homologation chargée d'effectuer les essais:</b><br>Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests:  | emitel AG<br>Ohmstrasse 1<br>D-94342 Strasskirchen   |
| <b>2.</b>     | <b>Commentaires:</b><br>Remarks:   | None   |

<sup>2</sup> **Biffer la mention inutile**  
Strike out what does not apply



GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Ministère du Développement durable  
et des Infrastructures  
Département des Transports

L-2938 Luxembourg

SOCIÉTÉ NATIONALE DE  
CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION

s.à r.l.

Registre de Commerce: B 27180

L-5201 Sandweiler



**Référence:** E13\*10R00\*10R04\*12749\*00

**Annexes:** - Rapport Technique  
- Fiche de Renseignements du constructeur

Sandweiler, le 05 septembre 2012

## Index du dossier d'homologation

Index to type-approval report

	<b>Numéro d'homologation:</b> Approval number:	E13*10R00*10R04*12749*00
	<b>Révision:</b> Revision:	00
	<b>Marque de fabrique ou de commerce:</b> Trade name or mark:	911 SIGNAL
	<b>Type:</b> Type:	C24
1.	<b>Procès-verbal d'essai:</b> Test report:	N° A-8026-4569-00 SM
	- Technical report:	Page 1 to 26.
2.	<b>Dossier du constructeur:</b> Report of the manufacturer:	----
	- Index:	Refer to 1 <sup>st</sup> page of information document
3.	<b>Autres documents annexés:</b> Other documents annexed:	Not applicable
4.	<b>Date de délivrance de l'homologation initiale:</b> Date of issue of initial type approval:	05.09.2012
5.	<b>Date de la dernière délivrance de pages révisées:</b> Date of last issue of revised pages:	Not applicable
6.	<b>Date de la dernière délivrance d'une homologation révisée:</b> Date of last extension:	Not applicable