



**Référence:** E13\*110R00/09\*0097\*11

**Annexes:** - Rapport technique  
- Fiche de renseignements du constructeur

Bertrange, le 21 décembre 2021



**Communication concernant:** - ~~la délivrance d'une homologation~~

Communication concerning:

~~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~~approval withdrawn~~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 definitely discontinued~~

**d'un type d'organe GNC en application du Règlement N° 110**

of a type of CNG component pursuant to Regulation N° 110


**Homologation N°:**

Approval number:

E13\*110R00/09\*0097\*11

**Marque d'homologation:**

Approval mark:

 110R-000097

1.

**Organe GNC <sup>(2)</sup>:**

CNG component considered <sup>(2)</sup>:

not applicable

**Réservoir(s) ou bouteille(s):**

Container(s) or cylinder(s):

not applicable

**Témoin de pression:**

Pressure indicator:

not applicable

**Soupape de surpression:**

Pressure relief valve:

not applicable

**Vanne(s) automatique(s):**

Automatic valve(s):

not applicable

**Limiteur de débit:**

Excess flow valve:

not applicable

**Capot étanche:**

Gas-tight housing:

not applicable

	<b>Détendeur(s) de pression:</b> Pressure regulator(s):	not applicable
	<b>Soupape(s) de contrôle:</b> Check valve(s):	applicable
	<b>Dispositif de surpression (à déclenchement thermique):</b> Pressure relief device (PRD) (temperature triggered):	not applicable
	<b>Vanne manuelle:</b> Manual valve:	applicable
	<b>Flexibles:</b> Flexible fuel lines:	not applicable
	<b>Embout ou réceptacle de remplissage:</b> Filling or receptacle:	applicable
	<b>Mélangeur gaz / air (injecteur(s)):</b> Gas / air mixer (injector(s)):	not applicable
	<b>Régulateur de débit:</b> Gas flow adjuster:	not applicable
	<b>Mélangeur gaz / air (carburateur):</b> Gas / air mixer (carburettor):	not applicable
	<b>Module de commande électronique:</b> Electronic control unit:	not applicable
	<b>Capteur(s) de pression et de température:</b> Pressure and temperature sensor(s):	not applicable
	<b>Filtre(s) à GNC:</b> CNG filter(s):	applicable
	<b>Dispositif de surpression (à déclenchement manométrique):</b> Pressure relief device (PRD) (pressure triggered):	applicable
2.	<b>Marque de fabrication ou de commerce:</b> Trade name or mark:	OMB Saleri S.p.A., OMB, LANDI RENZO, ITATRONIC
3.	<b>Nom et adresse du constructeur:</b> Manufacturer's name and address:	OMB Saleri S.p.A. Via Rose di Sotto 38/c I-25126 Brescia (BS)
4.	<b>Le cas échéant, nom et adresse du représentant du constructeur:</b> If applicable, name and address of manufacturer's representative:	not applicable
5.	<b>Présenté à l'homologation le:</b> Submitted for approval on:	05.07.2021
6.	<b>Service technique chargé des essais d'homologation:</b> Technical service responsible for type-approval tests:	Luxcontrol SA B.P. 349 L-4004 Esch-sur-Alzette

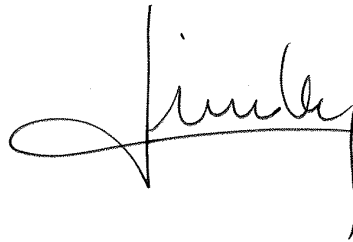
7. **Date du procès-verbal délivré par ce service:**  
Date of test report issued by that service: 24.09.2021
8. **Numéro du procès-verbal:**  
Number of test report: LCA 54 0351 037 21
9. **L'homologation est:**  
Approval is: ~~granted~~ / extended / ~~refused~~ / ~~withdrawn~~
10. **Raison(s) de l'extension (le cas échéant):**  
Reason(s) of extension (if applicable): see: Annex A of technical report N° LCA 54 0351 037 21
11. **Lieu:**  
Place: Bertrange
12. **Date:**  
Date: 21 décembre 2021
13. **Signature:**  
Signature:

Pour le Ministre de la Mobilité  
et des Travaux publics



Alain DISIVISCOUR  
Conseiller

Pour la SNCH



Laurent LINDEN  
Directeur opérationnel



14. **Des copies des documents soumis dans le dossier d'homologation ou d'extension d'homologation peuvent être obtenues sur demande:**  
The documents filed with the application or extension of approval can be obtained upon request:

see: INDEX to TYPE-APPROVAL REPORT

**ADDITIF**  
**ADDENDUM**

<b>1.</b>	<b>Renseignements complémentaires concernant l'homologation d'un type d'organe GNC en application du Règlement N° 110 <sup>(1)</sup>:</b> Additional information concerning the type-approval of a type of CNG components pursuant to regulation N° 110 <sup>(1)</sup> :	
<b>1.1.</b>	<b>Réservoir(s) ou bouteille(s):</b> Container(s) or cylinder(s):	not applicable
<b>1.1.1.</b>	<b>Dimensions:</b> Dimensions:	not applicable
<b>1.1.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.2.</b>	<b>Témoin de pression:</b> Pressure indicator:	not applicable
<b>1.2.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.2.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.3.</b>	<b>Soupape de surpression (soupape de décompression):</b> Pressure relief valve (discharge valve):	not applicable
<b>1.3.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.3.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.4.</b>	<b>Vanne(s) automatique(s):</b> Automatic valve(s):	not applicable
<b>1.4.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.4.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.5.</b>	<b>Limiteur de débit:</b> Excess flow valve:	not applicable
<b>1.5.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.5.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.6.</b>	<b>Capot étanche:</b> Gas-tight housing:	not applicable
<b>1.6.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.6.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.7.</b>	<b>Régulateur(s) de pression:</b> Pressure regulator(s):	not applicable
<b>1.7.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.7.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.8.</b>	<b>Soupape(s) de contrôle ou de antiretour:</b> Check valve(s) or non-return valve(s):	
<b>1.8.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	max. 26000 kPa
<b>1.8.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	see: Information document

<b>1.9.</b>	<b>Dispositif de surpression (à déclenchement thermique):</b> Pressure relief device (temperature triggered):	not applicable
<b>1.9.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.9.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.10.</b>	<b>Vanne manuelle:</b> Manual valve:	
<b>1.10.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	max. 26000 kPa
<b>1.10.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	see: Information document
<b>1.11.</b>	<b>Flexibles:</b> Flexible fuel lines:	not applicable
<b>1.11.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.11.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.12.</b>	<b>Embout ou réceptacle de remplissage:</b> Filling unit or receptacle:	
<b>1.12.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	max. 26000 kPa
<b>1.12.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	see: Information document
<b>1.13.</b>	<b>Mélangeur gaz / air (injecteur(s)):</b> Gas / air mixer (injector(s)):	not applicable
<b>1.13.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.13.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.14.</b>	<b>Régulateur de débit:</b> Gas flow adjuster:	not applicable
<b>1.14.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.14.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.15.</b>	<b>Mélangeur gaz / air (carburateur):</b> Gas / air mixer (carburettor):	not applicable
<b>1.15.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.15.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable
<b>1.16.</b>	<b>Module de commande électronique (pour l'alimentation au GNC):</b> Electronic control unit (CNG-fuelling):	not applicable
<b>1.16.1.</b>	<b>Principes de base du logiciel:</b> Basic software principles:	not applicable
<b>1.17.</b>	<b>Capteur(s) de pression et de température:</b> Pressure and temperature sensor(s):	not applicable
<b>1.17.1.</b>	<b>Pression(s) de fonctionnement:</b> Working pressure(s):	not applicable
<b>1.17.2.</b>	<b>Matériau:</b> Material:	not applicable

- 1.18. Filtre(s) à GNC:**  
CNG filter(s):
- 1.18.1. Pression(s) de fonctionnement:**  
Working pressure(s): max. 26000 kPa
- 1.18.2. Matériau:**  
Material: see: Information document
- 1.19. Dispositif de surpression (à déclenchement manométrique):**  
Pressure relief device (pressure triggered):
- 1.19.1. Pression(s) de fonctionnement:**  
Working pressure(s): max. 21000 kPa
- 1.19.2. Matériau:**  
Material: see: Information document

---

<sup>(1)</sup> **Indiquer les tolérances.**

Indicate the tolerances.

<sup>(2)</sup> **Biffer la mention inutile.**

Strike out what does not apply.



**Référence:** E13\*110R00/09\*0097\*11

**Annexes:** - Rapport technique  
- Fiche de renseignements du constructeur

Bertrange, le 21 décembre 2021

## INDEX DU DOSSIER D'HOMOLOGATION INDEX TO TYPE-APPROVAL REPORT

	<b>Numéro d'homologation:</b> Approval number:	E13*110R00/09*0097*11
	<b>Révision:</b> Revision:	00
	<b>Marque de fabrique ou de commerce:</b> Trade name or mark:	OMB Saleri S.p.A., OMB, LANDI RENZO, ITATRONIC
	<b>Type:</b> Type:	CI
1.	<b>Procès-verbal d'essai:</b> Test report:	N° LCA 54 0351 037 21
	- Technical report:	Page(s) 1 to 12;
	- Index:	Annex A - Page(s) 1 to 5.
2.	<b>Dossier du constructeur:</b> Report of the manufacturer:	N° 0351 037 21
	- Manufacturer's information folder:	Annex B - Page(s) <u>1</u> to <u>26</u> .
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:	04.08.2005
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:	21.12.2021