

RAPPORT N° 13/03710
REPORT

DEMANDEUR : OOO Advers,
APPLICANT 443068, Samara,
Novo Sadovaja st. 106
RUSSIE

OBJET : Vérification de la conformité d'un dispositif aux prescriptions :
SUBJECT *Verification of the compliance of a component with the requirements:*

- du Règlement ECE 122R00 (deuxième partie) à l'exception des prescriptions prévues au § 8 du Règlement et à l'appendice 2 des accords de 58 révisés. / *of the ECE Regulation 122R00 (part two) except for requirements in § 8 of the Regulation and in appendix 2 to revised 58 agreement.*

Objet soumis aux essais :
Object submitted to tests

Marque : TEPLOSTAR
Make

Type : BINAR 5D
Type

CONCLUSION : L'objet soumis aux essais est conforme aux prescriptions des textes cités en objet, ainsi que les
CONCLUSION variantes de véhicules couvertes par le dossier descriptif référencé :
"122R00_ BINAR 5D-XX".
The object submitted to tests complies with the requirements mentioned in the subject, as well as the vehicle variants covered by the descriptive file referenced :
"122R00_ BINAR 5D-XX".

MONTLHERY, 05/04/13
(day/month/year)



C. ROTILLON
Responsable d'affaires
Contract leader

NB : Les présents essais ne sauraient en aucune façon engager la responsabilité de l'UTAC en ce qui concerne les réalisations industrielles ou commerciales qui pourraient en résulter. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Les résultats des essais ne concernent que le matériel soumis aux essais, et identifié dans le procès-verbal d'essais.
UTAC shall not be liable for any industrial or commercial applications that could occur as a result of these tests. This test report may only be reproduced in the form of a full photographic facsimile. Tests results are only available for the material submitted to tests or material identified in the present test report.

Union Technique de l'Automobile, du Motocycle et du Cycle
Société par actions simplifiée au capital de 6 000 000 €
TVA FR 89 438 725 723 Siren 438 725 723 RCS Evry – Code APE 7120 B

Seule la version française fait foi. / *Only the French version is the authentic text.*

Ce procès-verbal comporte 4 page(s) et 0 annexe(s) / *This test report contains 4 page(s) and 0 annex(es)*

1. DISPOSITIF(S) CONCERNE(S) *CONCERNED COMPONENT(S)*

Marque(s) <i>Make(s)</i>	: TEPLOSTAR
Désignation(s) commerciale(s) <i>Commercial description(s)</i>	: BINAR 5D
Type configuration <i>Configuration type</i>	: BINAR 5D
Type de dispositif <i>Type of device</i>	: Système de chauffage <i>Heating system</i>
Liste des véhicules concernés <i>List of concerned vehicles</i>	: Sans objet <i>Not applicable</i>
Catégorie des véhicules concernés <i>Category of concerned vehicles</i>	: M, N, O

2. DESCRIPTION DU DISPOSITIF ESSAYE *DESCRIPTION TESTED COMPONENT*

2.1 SYSTEME DE CHAUFFAGE *HEATING SYSTEM*

Système de chauffage <i>Heating system</i>	: Chauffage à combustion <i>Combustion heater</i>
Numéro de série <i>Serial number</i>	: 980000629
Type de combustible <i>Fuel type</i>	: Liquide (gasoil) <i>Liquid (diesel fuel)</i>
Fluide caloporteur <i>Transfer medium</i>	: Eau (liquide de refroidissement) <i>Water (coolant)</i>
Emplacement du dispositif <i>Vehicle location</i>	: Compartiment moteur <i>Engine compartment</i>

3 RESULTATS D'ESSAIS ***TEST RESULTS***

3.1 CONDITIONS D'ESSAIS ***TEST CONDITIONS***

Date des essais : 02/04/13
Date of tests (day/month/year)

Lieu des essai : UTAC, 91310 Montlhéry (France)
Test place

3.2 CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR SELON L'ANNEXE IV ***CONTROL OF THE AIR QUALITY ACCORDING TO ANNEX IV***

Sans objet
Not applicable

3.3 CONTROLE DE LA TEMPERATURE SELON L'ANNEXE V ***CONTROL OF THE TEMPERATURE ACCORDING TO ANNEX V***

Sans objet
Not applicable

3.4 CONTROLE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT SELON L'ANNEXE VI ***CONTROL OF EXHAUST EMISSIONS ACCORDING TO ANNEX VI***

Les gaz d'échappement ont été analysés pendant une heure avec le chauffage à combustion fonctionnant à pleine puissance / *the exhaust gases havent been analyzed for one hour at maximum output of the combustion heater.*

Température ambiante : 22 °C
Test temperature

Vitesse du vent : 0.0 m/sec
Wind speed

Polluant <i>Pollutant</i>	Valeur mesurée maxi <i>Maximum value</i>	Valeur limite <i>Limit value</i>
CO :	888	1000 ppm
NOx :	41	200 ppm
HC :	21	100 ppm
Opacité « BACHARACH » <i>Opacity « BACHARACH »</i> :	0.0	4

3.5. VERIFICATION DES EXIGENCES DE L'ANNEXE VII *VERIFICATION OF ANNEX VII REQUIREMENTS*

Notice d'utilisation et de montage <i>Operating and installation instructions</i>	:	Fournie avec le dispositif <i>Supplied with the device</i>
Vérification de l'arrêt de l'alimentation en combustible en cas d'extinction de la flamme <i>Verification that the fuel supply is switched off if the flame goes out</i>	:	35 sec (< 4 min)
Résistance de la chambre de combustion <i>Resistance of the combustion chamber</i>	:	Conforme (pression d'épreuve 233 kPa) <i>Comply (test pressure 233 kPa)</i>
Etiquette du fabricant <i>Manufacturer's label</i>	:	Conforme , voir dossier page 5 <i>Complies, see file page 5</i>
Coupure temporisée de la soufflerie d'air chaud <i>Delayed shut-off of air blower</i>	:	Sans objet <i>Not applicable</i>
Prescription en matière d'alimentation électrique <i>Requirements for electrical supply</i>	:	Une variation de $\pm 16\%$ de la tension ne modifie pas les exigences techniques <i>A variation of $\pm 16\%$ of the voltage doesn't affect the technical requirements</i>
Indicateur de l'état de marche <i>Warning light</i>	:	Sur le module de commande <i>On the control panel</i>

4. VARIANTES *VARIANTS*

Sans / *Without*