

CARAVANES - AUTO-CARAVANES - FOURGONS AMENAGES

CERTIFICAT DE CONFORMITE

NFS 56-200, EN 1645-1, EN 1646-1, EN 1648-1, EN 1648-2, EN 1949 et EN 721 (Arrêté du 21 juillet 2000)

Nous soussignés : **BURSTNER CARAVANES S.A., WISSEMBOURG**

A. DECLARONS avoir réalisé sur le véhicule

Genre :	VASP CARAVANE
Marque :	BURSTNER
Type et version :	I 684
Modèle :	Aviano (Truma)

Les aménagements suivants :

No. dans la série
du type:

WBU20300071181128

AMENAGEMENTS

1 -	Issue(s) de secours				
	Nombre de compartiment (s) habitable (s) séparé (s)				1
	Nombre de compartiment (s) à usage sanitaire:			avec issue de secours	0
				sans issue de secours	1
2 -	Ventilation - Aération				
	Aérateur bas de section			cumulée	50 cm ²
	Nombre d'aérateurs hauts de section 100 cm ²				3
	Nombre d'orifices d'évacuation de produits de combustion				1
3 -	Installation électrique				
	Alimentation du véhicule:	220 V [x]	12 V [x]		
	Puissance maximale admissible de l'installation d'origine :			3000 W	
	Prise(s) de courant installée(s) d'origine à l'intérieur du véhicule:			3	
	2 P + T: Nombre:	2	(10 A mini.)	2 P + T: Nombre:	1 (16 A)
	Type et emplacement de la prise d'alimentation sur le véhicule:				CEE 17 2 P + T
Plancher latéral gauche					
Transformateur de sécurité d'origine:			Puissance: 400VA	Prise 12 V : 2	

INSTALLATION FIXE D'HYDROCARBURES LIQUEFIES (PROPANE/BUTANE)

Installation comprend 2 emplacements bouteilles, à l'extérieur, mais seulement 1 bouteille peut être branchée

Pression d'alimentation de l'installation : Basse pression 30 mbar

Tuyauterie - Nature : Acier [x] Diamètre intérieur : 6 mm Longueur : 12.650 mm

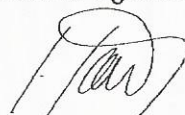
Accessoires:	Destination	Caractéristiques	Nombre
	Détendeur CE 0085 BO 0354	1,5 kg / h	1
	Robinet arrêt		3 ou plus/selon option
	Lyre souple	400 mm Raccord M 20 x 150	1

Liste des appareils d'utilisation installés:

Nature de l'utilisation	Genre	Nombre	Puissance nominale (watts) ou débit en g/h	Emplacement de l'appareil dans le véhicule	Appareil d'utilisation	
					raccordé	non raccordé
Refrig.	Abs.	1	33 g/h	Bloc Réfrig./Four	ventouse	
Réchaud	3 feux	1	4,8 kw	Bloc cuisine	non raccordé	
Four	2 feux	Option	1,6 kw	Bloc Réfrig./Four	cheminée	
Chauffage Eau-chaude	Air pulsé	1	6 kw	Coté droit	ventouse	

B. CERTIFIE: que l'installation décrite ci-dessous a été réalisée et contrôlée conformément aux prescriptions des normes **NFS 56-200, EN 1645-1, EN 1646-1, EN 1648-1, EN 1648-2, EN 1949 et EN 721**, Application de l'arrêté du 21 juillet 2000.

Date et signature



Cachet

