

# FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM

12FR08



## COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



### SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	C.R.G. SRL
Marque	<i>Make</i>	C.R.G. SRL
Modèle	<i>Model</i>	VEN-2002 / BK-02-125
Catégorie	<i>Category</i>	ICA JR – ICA – ICC – SICC - ICE
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	6 ans / years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du système de freinage au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier, mais seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK-FIA en vigueur.

*This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the brake system at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits set by the CIK-FIA Regulations in force.*

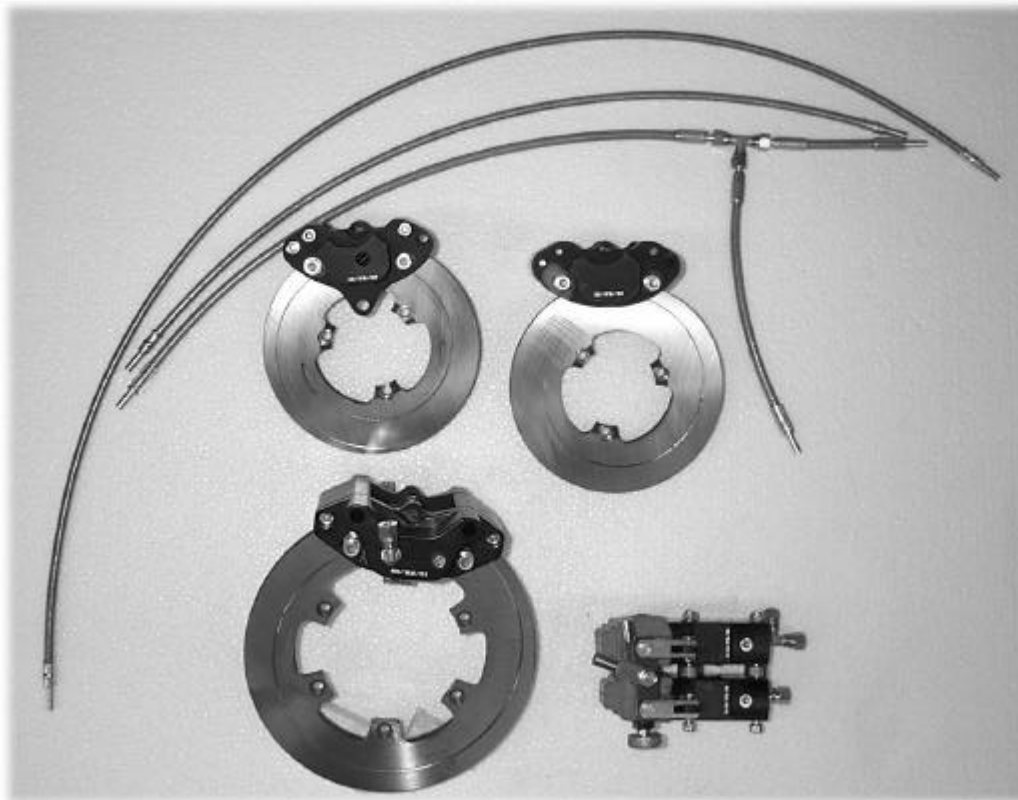
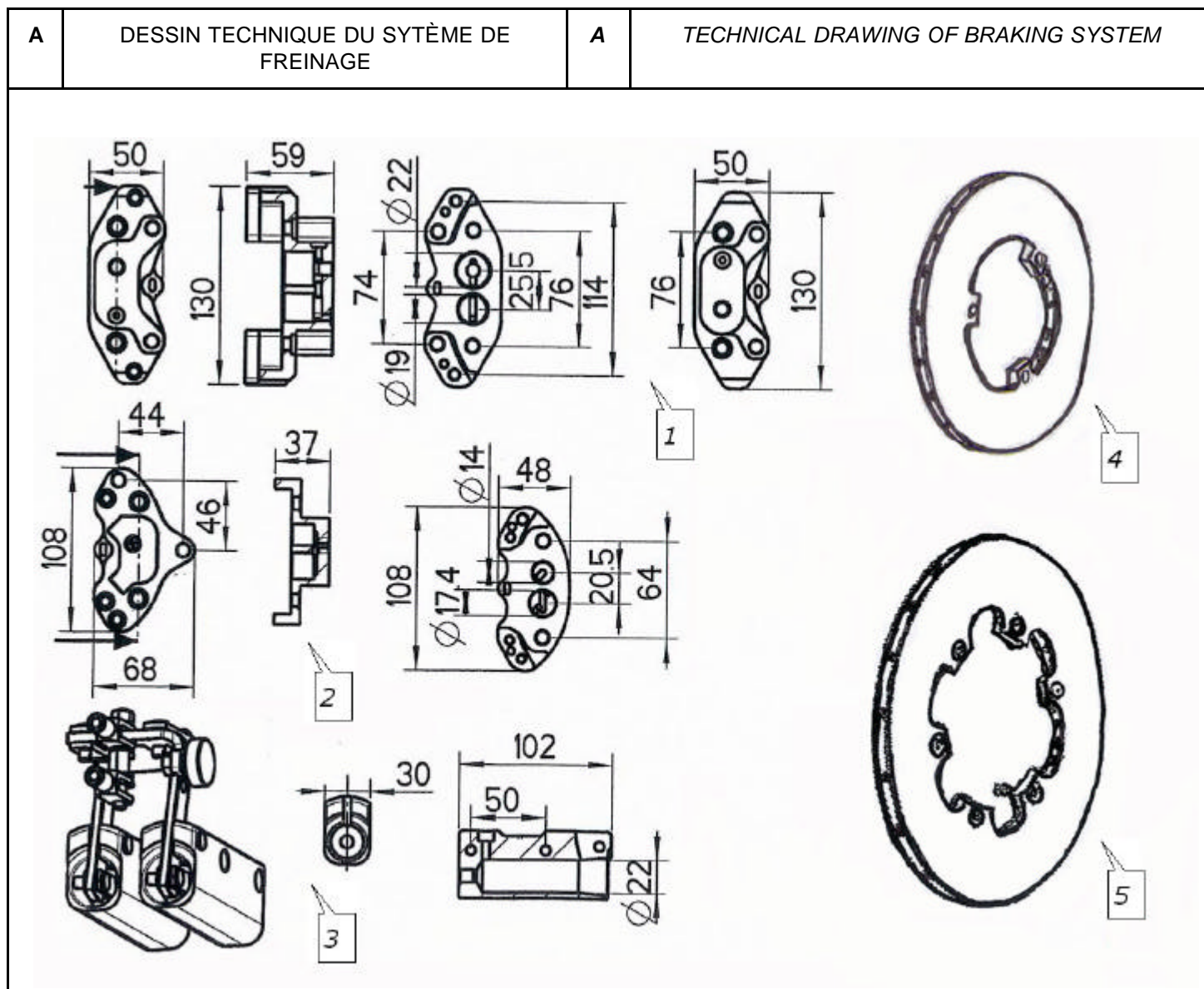


PHOTO DU SYSTÈME COMPLET  
PHOTO OF COMPLETE SYSTEM

Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>



N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	PIÈCE / PARTS N°
1		Rear caliper	C08008
2		Front left / right caliper	C08001
3		Master cylinder group	C08081
4		Front left / right brake disk	C08003
5		Rear brake disk	C08049

B DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE		B TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM			
Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>		<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/> non / no	Emplacement <i>Location</i>	<b>MASTER CYLINDER</b>
		<b>Avant / Front</b>		<b>Arrière / Rear</b>	
Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>		<b>1</b>		<b>1</b>	
Alésage <i>Bore</i>		<b>22</b> mm		<b>22</b> mm	
Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>		<b>8</b>	Par roue <i>Per wheel</i>	<b>4</b>	
Alésage <i>Bore</i>		<b>14/17</b> mm		<b>19/22</b> mm	
Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>		<b>4</b>	Par roue <i>Per wheel</i>	<b>2</b>	
Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>		<b>2</b>	Par roue <i>Per wheel</i>	<b>1</b>	
Matériau des étriers <i>Caliper material</i>		<b>ALUMINUM</b>		<b>ALUMINUM</b>	
Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>		<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/> non / no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/> non / no
Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>		<b>12</b> mm	<b>+/- 1 mm</b>	<b>12</b> mm	<b>+/- 1 mm</b>
Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>		<b>160</b> mm	<b>+/- 1.5 mm</b>	<b>205</b> mm	<b>+/- 1.5 mm</b>
Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>		<b>160</b> mm	<b>+/- 1.5 mm</b>	<b>205</b> mm	<b>+/- 1.5 mm</b>
Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>		<b>110</b> mm	<b>+/- 1.5 mm</b>	<b>134</b> mm	<b>+/- 1.5 mm</b>
Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>		<b>82</b> mm	<b>+/- 1.5 mm</b>	<b>108</b> mm	<b>+/- 1.5 mm</b>
<b>Photo du frein avant</b> <i>Photo of front brake</i>			<b>Photo du frein arrière</b> <i>Photo of rear brake</i>		
