

**FICHE D'HOMOLOGATION  
HOMOLOGATION FORM**



**COMMISSION INTERNATIONALE  
DE KARTING - FIA**



**SILENCIEUX D'ECHAPPEMENT / EXHAUST SILENCER**

Constructeur	Manufacturer	MC RACING SRL
Marque	Make	MC RACING
Modèle	Model	MC
Catégories	Categories	KZ
Durée de l'homologation	Validity of the homologation	9 ans / 9 years
Nombre de pages	Number of pages	4

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

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the exhaust silencer at the moment of the CIK-FIA homologation and of the homologation test. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force.



**PHOTO DE L'AVANT**

**PHOTO OF THE FRONT**

**PHOTO DE CÔTÉ**

**PHOTO OF THE SIDE**

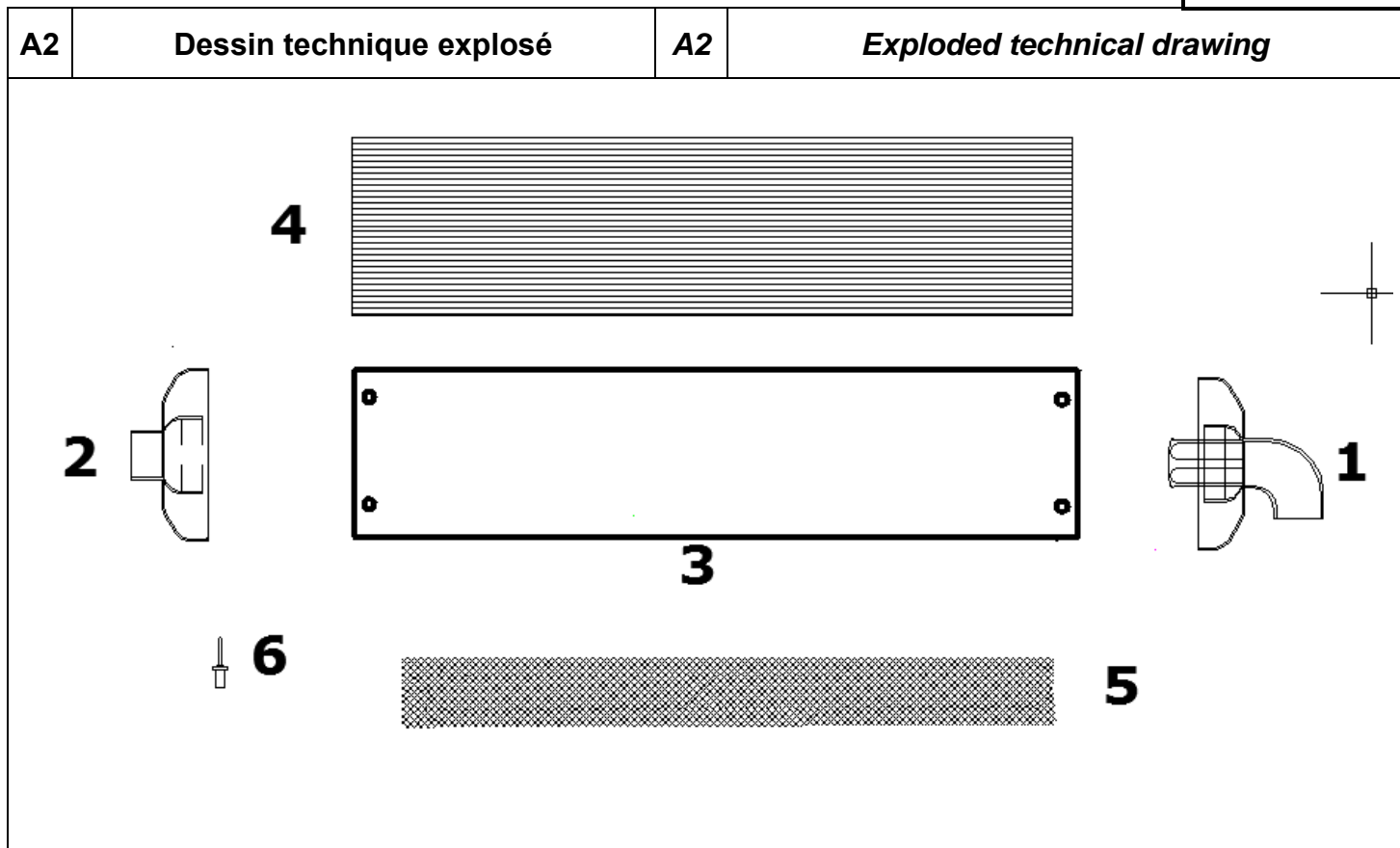
Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>



A	DESCRIPTIONS TECHNIQUES	A	TECHNICAL DESCRIPTIONS
Masse totale du silencieux	Total mass of the silencer	2300 gr +/-2%	
Matériaux du corps principal	Material of the body	Alluminio anodizzato in vari colori	
Longueur utile du silencieux	Usefull length of the silencer	500 mm +/-2% ( $\geq 500\text{mm}$ )	
Type de matériau absorbant	Type of absorbing material	Lana di vetro	
Masse de l'élément absorbant	Mass of absorbing element	550 gr +/-5%	
Epaisseur de l'élément absorbant	Thickness of absorbing element	30 mm +/-5% ( $>30\text{mm}$ )	
Durée de vie du matériau absorbant	Service life of absorbing material	2 mois/month	

A1	Dessin technique [Contenant toutes les dimensions permettant de construire ce silencieux]	A1	Technical drawing [Including all dimensions necessary to build this silencer]





N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	Référence catalogue Catalogue reference number
1		FONDELLO FINALE	FFMC
2		FONDELLO INIZIALE	FIMC
3		TUBO ALLUMINIO ANODIZZATO VARIE COLORAZIONI	TAMC
4		FONOASSORBENTE	FSMC
5		CANNA FORATA	CFMC
6		RIVETTO ALLUMINIO	RIALMC

