

**ERRATUM DE LA FICHE D'HOMOLOGATION  
ERRATUM TO THE HOMOLOGATION FORM**

**13/M/15  
01/01/ER**



**COMMISSION INTERNATIONALE  
DE KARTING - FIA**



Constructeur : IAME S.P.A.  
Manufacturer: \_\_\_\_\_

Adresse : Via Lisbona, 15 - 24040 ZINGONIA (BG) - ITALY  
Address: \_\_\_\_\_

Marque : PARILLA \_\_\_\_\_ Modèle : REEDSTER \_\_\_\_\_  
Make: \_\_\_\_\_ Model: \_\_\_\_\_

Catégorie : KF1, KF2, KF3, KF4 \_\_\_\_\_ Nombre des pages : 1 + 3 \_\_\_\_\_  
Category: \_\_\_\_\_ Number of pages: \_\_\_\_\_

L'erratum est prononcé à compter du : 01 July 2007 \_\_\_\_\_  
The erratum comes into effect on: \_\_\_\_\_  
(à remplir par la CIK-FIA)  
(to be filled in by the CIK-FIA)

**Description :** au moins dans une des deux langues officielles (français-anglais)  
*in at least one of the two official languages (French-English)*

THE FOLLOWING IMAGES ARE CHANGED DUE TO THE FORM STANDARDISATION REQUESTED BY CIK:

THE DRAWINGS OF: PISTON, EXHAUST, BALANCER SHAFT AND WATER PUMP

THE PHOTO OF THE CONROD.

Timbre et signature de l'ASN  
ASN's stamp and signature:




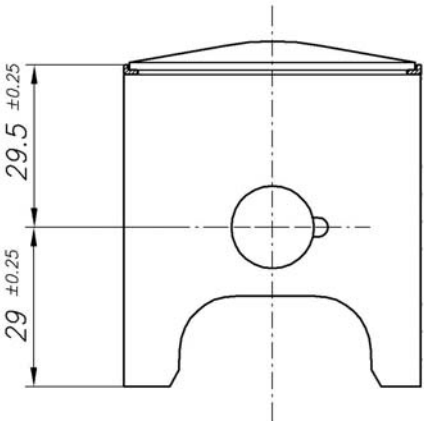
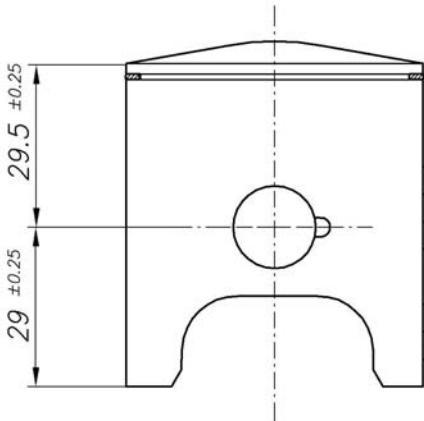
Date : 27/06/2007

Timbre et signature de la CIK-FIA  
CIK-FIA's stamp and signature:



Date : 27/06/2007

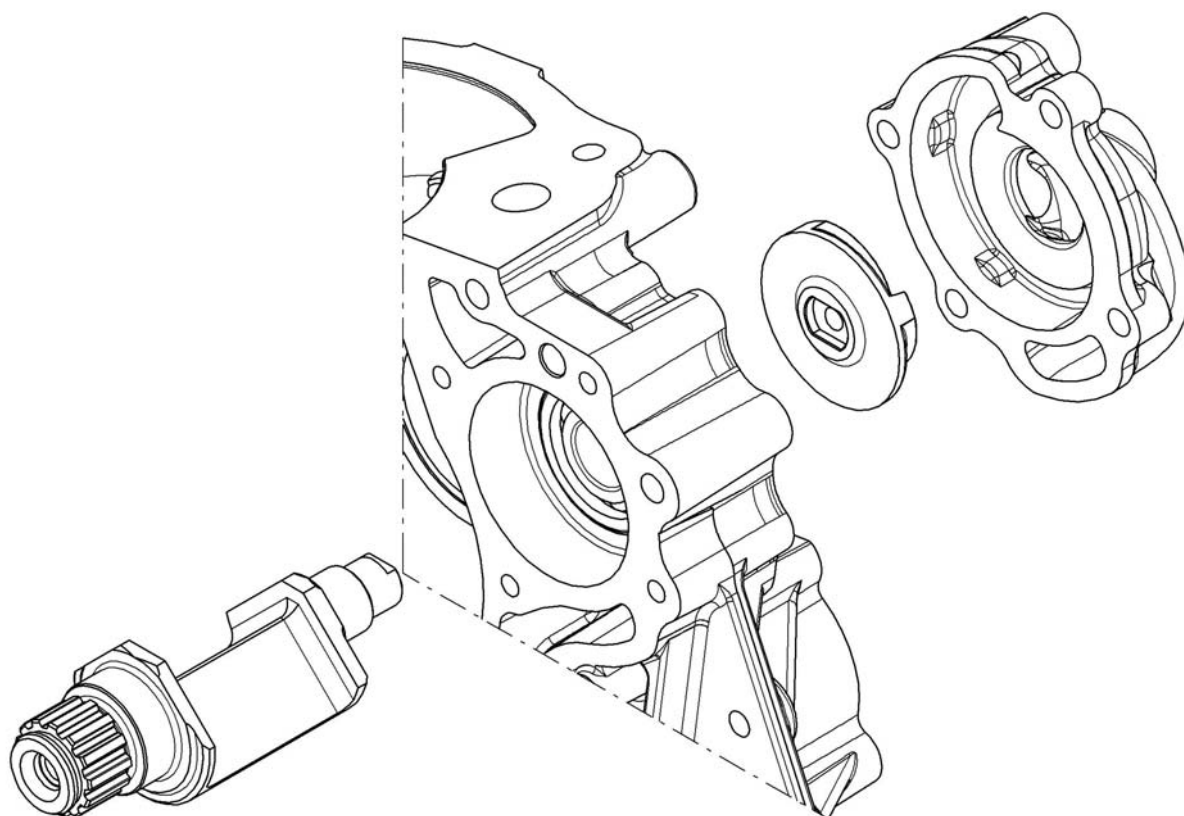
**...Section D.2**

PHOTO DU VILEBREQUIN PHOTO OF THE CRANKSHAFT	PHOTO DE LA BIELLE PHOTO OF THE CONROD
	
DESSIN DU PISTON (DIMENSIONS PRINCIPALES avec tolérances)	DRAWING OF THE PISTON (MAIN DIMENSIONS incl. tolerances)
	

**D.3 L'ARBRE D'ÉQUILIBRAGE, DE LA POMPE À EAU / BALANCE SHAFT & WATER PUMP**

DESSIN EXPLOSÉ DE L'ARBRE  
D'ÉQUILIBRAGE, DE LA POMPE À EAU ET DE  
LEURS CARTERS

*EXPLODED DRAWING OF THE BALANCE  
SHAFT, OF THE WATER PUMP AND OF THEIR  
HOUSINGS*



## ... Section D.5

DESCRIPTIONS TECHNIQUES DE L'ÉCHAPPEMENT		TECHNICAL DESCRIPTIONS OF THE EXHAUST	
Poids en g	Weight in g	_____	Minimum
Volume in cm <sup>3</sup>	Volume in cc	_____	+/- 5 %

DESSIN TECHNIQUE	TECHNICAL DRAWING
Il doit contenir toutes les informations permettant de construire cet échappement.	It must include all the information necessary to build this exhaust.

