

COMPONENT TYPE-APPROVAL CERTIFICATE IN RESPECT OF NON-ORIGINAL EXHAUST SYSTEM FOR A TYPE OF MOTORCYCLE ACCORDING TO DIRECTIVE 97/24/EC - CHAP IX

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RELATIVO A UN DISPOSITIVO DE ESCAPE QUE NO ES DE FÁBRICA PARA MOTOCICLETAS DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA 97/24/EC - CAP. IX

e9 4307 9

Type of exhaust / Tipo dispositivo

1214Z HM



Exhaust Brand / Marca dispositivo

YASUNI

Approval N°: N° Homologación:	e9*97/24*97/24/9*4307*00
Approval issued by: Homologación emitida por:	Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial
Approval place and date: Lugar y fecha de Homologación:	Madrid Spain 23/05/2000
Technical Report number: Informe técnico número:	2000 074366
Technical Report issued by: Informe técnico emitido por:	L.C.O.E. Laboratorio Central Oficial de Electrotécnica
Place and date of report: Lugar y fecha del informe:	Madrid Spain 25/07/2000
Approval identification: Identificación aprobada:	e9 4307 9
Marking: Marcaje:	Placa soldada / Welded plate

APPLICATION LIST LISTA DE APLICACIONES

Manufacturer Fabricante	Commercial denomination Denominación comercial	Vehicle type Tipo vehículo
APRILIA	SR	
APRILIA	RALLY	
BETA	ARK	
BETA	ARC	
DERBI	HUNTER	
DERBI	PADDOCK	
DERBI	ATLANTIS	
GILERA	RUNNER	
GILERA	STALKER	
HONDA	SCOOPY 50	
MALAGUTTI	CENTRO	
MALAGUTTI	F-10	
MALAGUTTI	PHANTOM	
MALAGUTTI	PHANTOM-LC	
MBK	EVOLIS	

APPLICATION LIST LISTA DE APLICACIONES

Manufacturer Fabricante	Commercial denomination Denominación comercial	Vehicle type Tipo vehículo
MBK	FIZZ 50	
MBK	BOOSTER	
PEUGEOT	BUXY	
PEUGEOT	SPEEDAKE	
PEUGEOT	SQUAB	
PEUGEOT	ZENITH	
PEUGEOT	SPEDFIGHT	
PEUGEOT	TREKKER	
PIAGGIO	NRG	
PIAGGIO	NTT	
PIAGGIO	TYPHOON	
PIAGGIO	ZIP	
RIEJU	FIRST	
SUZUKI	KATANA	
SUZUKI	ZILLION	
SUZUKI	50 W	
YAMAHA	AXIS	
YAMAHA	JOG	
YAMAHA	JOG-R	
YAMAHA	AEROX	
YAMAHA	NEO'S	
YAMAHA	BM'S	
PGO	HOT	
PGO	BIG MAX	
PGO	DOCTOR BIG	
PGO	TIREX	
PGO	TORNADO	
PGO	G-MAX	
PGO	LIGERO	
PGO	PHOENIX	
PGO	GALAXY	
PGO	NEW LIGERO	
PGO	PMX	
PGO	RODSHOW	
PGO	WHITE MAGIC	
PGO	BLACK MAGIC	