



KAWASAKI Z-750 < '06



GP-5/SP-1/SPS Corse

KAWASAKI Z-750 < '06

Caratteristiche generiche singolo silenziatore

Peso GP-5 titanio: 1.850 gr.

Particolare	Materiale	Dimensioni	Caratt.
Sezione		90 x 120	Ovoidale
Involucro			Ovoidale
Fondelli	AC 6082 CNC	90 x 120	Ossido duro
Raccordo collettore	Inox	Ø 50	Slip-on
Db killer	Inox		estraibile
Raccordo uscita gas	Inox ,alluminio		
Mitraglia	Inox		



Configurazioni Pro-Series omologate

MODELLO SILENZIATORRE	SP-1 TITAN.	SP-1 INOX	GP-5 TITAN	GP-5 INOX	SPS TITAN	SPS INOX
LUNGHEZZA mm	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350



GP-5/SP-1/SPS Corse

KAWASAKI Z-750 < '06



Omologazione

La caratteristica peculiare degli scarichi omologati HP è il pieno rispetto dei parametri di omologazione secondo la direttiva CE 97/24/9-2005-30. L'utente troverà oltre alla marcatura sul fondello posteriore una apposita documentazione relativa ai dati di omologazione del motociclo, garantendo quindi una totale tranquillità di utilizzo su tutto il territorio Europeo.



MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RELATIVO A UN DISPOSITIVO DE ESCAPE QUE NO ES DE FÁBRICA PARA MOTOCICLETAS
Component type-approval certificate in respect of a non-original exhaust system for a type of motorcycle

Directivas 97/24/9-2005/30 CE

Informe Nº/Report N.º 2006 0242/2005 del servicio técnico por technical service: L.C.O.E. con fecha del date: 23.02.2006

N. del certificado de homologación/ Component type-approval No: e9*9724/9*2005/30*4497*00

Marcado/ Marked: e9 *4497

1. Marca del dispositivo/Make of exhaust: HP
2. Tipo de dispositivo/Type of exhaust: SP1 100/1000
3. Nombre y dirección del fabricante/ Name and address of manufacturer: NOT PERFORMANCE
Via San Vitale, 09 - 40054 - CANALETTI DI BUDRIO (BO) - ITALIA
4. Nombre y dirección del representante del fabricante (a procesar)/ If applicable, name and address of the manufacturer's authorized representative: - - -
5. Marcas y tipos, así como posibles variantes y versiones, si las hubiera, de los vehículos a los cuales está destinado el dispositivo/ Make(s) and type(s) and any variant(s) or version(s) of the vehicle(s) which the exhaust system is designed for: KAWASAKI, HONDA, SUZUKI, YAMAHA, HONDA, SUZUKI, YAMAHA (ver documentación) [See documentation]
6. Dispositivo presentado a ensayo en/ Device system submitted for testing: 02/2006
7. Se concede/awards to homologation/ Component type-approval granted/ released: 23.02.2006
8. Lugar/ Place: MADRID
9. Fecha/ Date: 23.02.2006
10. Firma/ Signature:

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

D. Antonio Muñoz Muñoz
Resolución P.D. 28.06.2004

Plano de la Capetina 100
100714426
Ejec. 101 309 00 0000003

