

# ENDROHRVARIANTEN TAILPIPE VERSIONS

1x	Ø 80 mm	gerade / straight
1x	Ø 63 mm	S-Form
1x	Ø 76 mm	gebogen / straight
1x	Ø 80 mm	gerade / straight
1x	Ø 100 mm	gerade / straight
1x	125 x 75 mm	gerade / straight
1x	135 x 75 mm	mit 50° nach oben gewinkeltem Endstück with 30° bending upwards at the end

für die Richtigkeit der Angaben. Der Importeur



Novus Autzen offset GmbH  
Südstraße 51, 44223 Heino  
Deutschland / Germany



# EG-GENEHMIGUNG ECE-APPROVAL

FÜR SPORTSCHALLDÄMPFER  
FOR SPORTEXHAUST MUFFLER

**Golf 1 Cabrio**  
A225 1E

Richte fahren Sie diese Genehmigung mit den Fahrzeugausschreibungen mit.

# EG-ZULASSUNG

Erklärung über die Konformität der Ersatz-Schalldämpfer

## EG-APPROVAL

Declaration of conformity for replacement muffler devices

Site: Romania S.N.L., LC Frimu Nr. 1, Lunca Calimbului, Brasov Romania

### ERKLÄRT DAS

Fahrzeug: VW Golf 1 Cabrio ( 155 )

Hubraum: 1.6, 1.8

Type: S-253-1E-040365

Ausführung: SVW 225 1E

Genehmigt: 22.02.06

Zuständiges Amt: Rumänien

Genehmigungsnr.: E19 59R 0206001

### CERTIFIES THAT

Vehicle type

Cylinder

Type

Version

Approved

Traffic control authority

Approval Nr.

**KONFORM  
MIT DEM ORIGINAL IST**

**IS IN CONFORMITY  
WITH THE TYPE ORIGINALLY DEPOSITED**

# MONTAGEANLEITUNG

1. Die alte Auspuffanlage zu demontieren.
2. Vorbereitung der neuen Auspuffanlage durch Fetzen (z.B. Auspuffmuffler) an dem Einbauplatz zu erreichen.
3. Den neuen Auspuff einbauen, dabei die richtige Position bezüglich der Anfertigungsteile und das für vorheresehener Platz aus dem Kartenserie beachten.
4. Die Auspuffteile len festziehen und den korrekten Einbau kontrollieren.
5. Um Instandzeit über einen funktionsfähigen Auspuff zu verfügen, empfiehlt es sich, bei jeder Ersetzung dieses Teiles des Auspuffsystems alle Gummiringe und Zapfen zu ersetzen.
6. Den Zustand der gesamten Auspuffanlage kontrollieren, einschließlich Zapfen, Ölmuffler, Schellen, Gewindesperrungen, Dichtungen usw.

## INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY

1. Proceeding and facilitate disassembly of the muffler device.
2. Arrange muffler device on components and grease joining parts to facilitate their connection.
3. Fit muffler device and check its correct position with respect to supports and pressure points under car body.
4. Tighten screws and check again device correct position.
5. To have an efficient exhaust system, it is advisable to replace rubber traps and bolts of the muffler exhaust device regularly.
6. Check that complete exhaust system, including holes and rubber legs, clamps, sensors, gaskets etc. is in perfect order.