

Typ / Type : 4001
 Hersteller / Manufacturer : Bosdempers b.v.

Anlage / Appendix
 A2

Fabrik- oder Handelsmarke und Typ der Krafträder, für die die Schalldämpferanlage bestimmt ist
Trademark or trade name and type of the motorcycles to which the silencer-system is to be fitted

Kraft- radtyp / Type of motor cycle	Markenname oder Verkaufs- bezeichnung/ Trademark or trade name	Typgeneh- migungs- nummer / Type- approval number	Motor / Engine	Hub- raum / Total cylinder capacity [cm ³] (92/61/ EEC)	Nennleis- tung maximal / Rated maxi- mum power [kW/min ⁻¹] (ISO 4106, 95/1/EC, Ann.II)	Anzahl der Gänge des Schalt- trieb- es / Number of gear ratios	Ab Bau- jahr / From model- year	Teile der technischen Einheit / Parts of the sepa- rate technical unit
Hersteller / manufacturer: Kawasaki Heavy Industries, Ltd. (J)								
ZXT 00C ¹⁾	NINJA ZX-10R	e4*92/61* 0246*..	ZXT00CE	998	128,4/11700 78,2/11500 72/9700	M6	11/03	[1][2][3][4] ²⁾ ww./opt. [1][2][3]
Hersteller / manufacturer: Suzuki								
WVB6 ¹⁾	GSX-R 1000 GSX-R 1000 U2	e4*2002/24* 0375*..	T713 T714	999	130,9/11000 78/10000	M6	12/04	[1][2][3]
Hersteller / manufacturer: Yamaha								
RN16 ¹⁾	FZ1	e13*2002/24 *0040*..	N513E	998	110,3/11000 78,1/10000	M6	11/05	[1][2][3]

[1] Original-Krümmer / original-manifold

[2] 1x BOS-Hauptschalldämpfer Typ 4001 e4 2130 / 1x BOS-main silencer type 4001 e4 2130

[3] 1x BOS Adapter / 1x BOS-adapter-pipe

[4] 1x BOS-Katalysator Typ 4001 e4 2130 im Adapterrohr / 1x BOS-catalyst type 4001 e4 2130 in the adapter-pipe

- Hinweise / Please note
- ¹⁾ -Durch den Anbau des Austauschschalldämpfers BOS Typ 4001 entfällt der serienmäßige Katalysator.
 -By attaching the non-original exhaust silencer BOS type 4001 the original catalyst is omitted.
 - ²⁾ Für die Variante [1][2][3][4] mit BOS-Katalysator:
 -Abgasemission erfüllt 97/24/EG in der Fassung 2003/77/EG, Kap. 5, Anh. II, Stufe A (EURO 2).
 - ²⁾ On variant [1][2][3][4] with BOS-catalyst:
 -Emissions according to 97/24/EC / 5 in version 2003/77/EC, Chapt. 5, Ann. II, stage A (EURO 2).

J:\Vorgang\GA2006\15705\Entwürfe\Test report_Annex A2_200513018_Ext2_200615705.doc

