

Typ / Type : 3575
 Hersteller / : Bosdempers b.v.
 Manufacturer

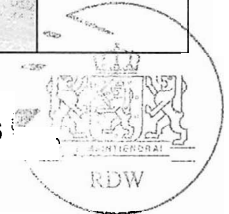
Anlage / Annex A1
 Technischer Bericht Nr. /
 Technical report No. 200310441
 1. Erweiterung / 1th extension

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

Kraffradtyp / Type of motor cycle (Typgenehmigungs- Nr. bzw. ABE-Nr. / Type-approval No. resp. ABE-No.)	Markenname oder Ver- kaufsbe- zeichnung / Trademark or trade name	Motor / Engine	Hubraum / Total cylinder capacity [cm ³] (92/61/EEC)	Nennleistung maximal / Rated maximum power [kW/min ⁻¹] (ISO 4106, 95/1/EC,Ann.II)	Anzahl der Gänge des Schaltge- triebes / Number of gear ratios	Ab Bau- jahr / From model - year	Teile der technischen Einheit / Parts of the separate technical unit
Suzuki Motor Corp. (J)							
WVBD (e4*92/61*0068*..)	GSX-R750	R737	749	104/12500	6	12/99	[1][2]
	GSX-R750U1	R738		103,5/12500			
	GSX-R750U2	R739		72/12500			
WVBG (e4*92/61*0100*..)	GSX-R600	N723	599	85/13000		07/00	
	GSX-R600U1	N724		84,5/13000			
	GSX-R600U2	N725		72/12400			
WVBL (e4*92/61*0108*..)	GSX-R1000	T708	988	118/10800		11/00	
	GSX-R1000U1	T709		72/10000			
	GSX-R1000U2	T710		78/10000			
WVBZ *) (e4*92/61*0193*..)	GSX-R1000	T711		121/10800		12/02	
	GSX-R1000U2	T712		120,6/10800			
WVB2 *) (e4*2002/24* 0253*..)	GSX-R600	N727	599	88,3/13000	11/03		
	GSX-R600U2	N728		88/13000			
	GSX-R600U3	N729		78/12800			
WVB3 *) (e4*2002/24* 0261*..)	GSX-R750	R741	749	25/9000	12/03		
	GSX-R750U2	R742		109/12800			
				108,8/12800			
				78/12500			

[1] Original-Krümmer / original-manifold

[2] 1x BOS-Hauptschalldämpfer Typ 3575 e4 2046 / 1x BOS-main silencer type 3575 e4 2046



Typen WVBZ, WVB2, WVB3

*) Hinweis: Durch den Anbau des Austauschschalldämpfers Typ 3575 entfällt der serienmäßige Katalysator

*) Please note: By attaching the non-original exhaust silencer type 3575 the original catalyst is omitted

J:\Vorgang\GA2004\12016\Anlage A 200412016,3575.NT1.doc