

ANLAGE 3

Prüfbericht Nr. 363-1802-97
Funktionstyp: 259
Hersteller: KRONTEC Fitting & Hose Systems
93073 Neutraubling

Fahrzeugdaten

Fahrzeug lfd. Nr.	Motortyp	Motorkennzeichnung	Art des Motors	Hubraum in cm ³	Nennleistung lt. Fzg.-BE in kW/min ⁻¹	Anzahl der Gänge	Übersetzung des Achsgetriebes
1)	11 2E A	11 2E A	Otto/Viertakt	1085	66/7250	5	1,80
2a)	11 2E B	11 2E B		1085	59/6750		
2b)					57/6500		
3a)	85 2E A	85 2E A		848	52/7000		
3b)					25/5000		
4a)	11 2E B	11 2E B		1085	66/7250		
4b)					57/6500		
5a)	85 2E A	85 2E A		848	52/7000		
5b)					25/5000		
6)	11 2E A	11 2E A		1085	66/7250		
7)	85 2E A	85 2E A		848	54/6750		

DUPLIKAT

992043

Spezialanfertigungen
Konstruktionsschlosserei
Johann Zach
Voggendorfer Weg 7
93444 Kötzing/Haus
Tel. 09941/3154 · Fax 7676



01-78/1019-0481 Fax 01

ANLAGE 2

Prüfbericht Nr. 363-1802-97
Funktionsart: 259
Hersteller: KRONTEC Fitting & Hose Systems
93073 Neutraubling

Verwendungsbereich

Fahrzeug Bd. Nr.	Hersteller	Typ (ABE-Nr.)	Aus- führung	Handels- bezeichnung	Baugröße vorher	Motorart	Anordnung entsprechend Anlage 1 Teile Bd.-Nr.
1)	Motoren-Werke AG Bayernsche	G239 BMW 259	A	R 1100 TS	09.92-	11 ZE A	1(2)4
2)			B	R 1100 GS	12.93-	11 ZE B	1(3)5
3)			C	R 1100 SE	04.94-	85 ZE A	
4)				R 1100 R	01.95-	11 ZE B	
5)			D	R 1100 RT	01.95-	11 ZE A	1(2)4
6)				R 850 RT		85 ZE A	
7)							

ANLAGE 4

Prüfbericht Nr. 363-1802-97
Funktionsart: 259
Hersteller: KRONTEC Fitting & Hose Systems
93073 Neutraubling

Ergebnis der Prüfung

Fahrzeug Bd. Nr. (Abdeckung)	Leistung Serie (kW / min ⁻¹)	Leistung AT (kW / min ⁻¹)	Fahrgeräusch gemäß 76/1015/EWG [dB(A) bei km/h bzw. min ⁻¹]				Standgeräusch gemäß 76/1015/EWG [dB(A) bei min ⁻¹]				
			gem. in Gang	k. Fzg- Bf.	Serie gem.	AT-Anl. gem.	km/h bzw. min ⁻¹	k. Fzg- Bf.	Serie gem.	AT-Anl. gem.	min ⁻¹
2b) (1)-7)	59/634	57/640	2 = 8	86	81	81	50	84	84	84	3250

ANLAGE 1

Prüfbericht Nr. 363-1802-97
Funktionsart: 259
Hersteller: KRONTEC Fitting & Hose Systems
93073 Neutraubling

Teile der technischen Einheit

Teile Bd. Nr.	Teile der technischen Einheit Abmessungen in mm	Abmessungen des Teiles in mm	Bestell- oder Teilenummer
1)	2 in 1 Krümmersystem	Originalteil	
2)	Katalysator (Eintrittrohr Ø 53, Austrittrohr Ø 54)	Ø 93 x 93 Gesamtlänge mit Rohren 630	
3)	Katalysator (Eintrittrohr Ø 53, Austrittrohr Ø 54)	Ø 93 x 93 Gesamtlänge mit Rohren 610	
4)	Schalldämpfer (Eintrittrohr Ø 58x30, Austrittrohr Ø 53x30)	Ø 114,3 x 400	
5)	Schalldämpfer (Eintrittrohr Ø 58x30, Austrittrohr Ø 53x70)	Ø 114,3 x 400	



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24032 Flensburg

**EMG-Betriebserlaubnisbogen für eine Austauschauspuffanlage
für Krafträder oder ein Einzelteil/Einzelteile dieser Anlage
als unabhängige technische Einheit/en**

**EEC type-approval certificate for a motorcycle replacement exhaust
system or component(s) thereof as separate technical unit(s)**

Technische Einheit - Technical unit:

Austauschschalldämpferanlage - replacement silencer system

**EMG-Betriebserlaubnisnummer der technischen Einheit -
EEC type-approval number of the technical unit:**

e1 - 78/1015 - 0481

1. **Fabrik- oder Handelsmarke - Trade name or mark:
ZACH-Auspufftechnik**
2. **Typ - Type:
259**
3. **Name und Anschrift des Herstellers - Manufacturer's name and address:
Kronotec Maschinenbau GmbH
D-93071 Markt Erlangen**
4. **Gehtfalls Name und Anschrift des Beauftragten des Herstellers -
Where applicable, name and address of the manufacturer's authorized
representative:
Johann Zach Spezialanfertigungen
D-93444 Kötzring-Maus**
5. **Zusammensetzung der technischen Einheit - Composition of the technical
unit:
2 Zeichnungen vom 12.11.1997 / 2 drawings from 12.11.1997 (2a + 2b)**
6. **Fabrik- oder Handelsmarke des Kraftradtyps/der Kraftradtypen, für den/die
die Auspuffanlage vorgesehen ist - Trade name or mark of the type(s) of
motorcycle to which the silencer is to be fitted:
Bayerische Motoren Werke AG**
7. **Kraftradtyp/Kraftradtypen - Type(s) of motorcycle
ab der Seriennummer - ranging from serial No:
siehe Anlage 2 - see enclosure 2**

**bis zur Seriennummer - to serial No:
siehe Anlage 2 - see enclosure 2**