

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst.		Volkswagen-VW					
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.	Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
LEI/N Fzg	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)	Fahrzeugklasse	Motor Typ (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
1	VW GOLF 4	1J e1*98/14*0071*..	M1	AUQ	Otto	4-storke	132/5500
2				AUM			110/5700
3				ARZ			110/5700
4				AGU			110/5700
5	VW BORA	1J e1*98/14*0071*..		AUQ			132/5500
6				AUM			110/5700
7				ARX			110/5700
8				AGU			110/5700
9	VW JETTA	1J e1*98/14*0071*..		AUQ			132/5500
10				AUM			110/5700
11				ARX			110/5700
12				AGU			110/5700
13	VW Passat	3B e1*95/54*0043*..		APU			110/5700
14				ANB			110/5700
15				AEB			110/5700
16	VW Sharan	7N e1*95/54*0023*..		AJH			110/5500
17	VW POLO	9N e1*2001/116*0174*..		BBU			132/5800
18				BJX			110/5800

Page/Seite 1 of/von 5

The reproduction and/or duplication of this document in extracts is subject to written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.	Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
LEI/N Fzg	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)	Fahrzeugklasse	Motor Typ (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
19	VW BEETLE	9C e1*98/14*0106*..	M1	AWP	Otto	4-storke	132/5500
20				AWU			110/5800
21				AWV			110/5800
22				AVC			110/5800
23				APH			110/5800

Manufacturer / Herst.		SKODA					
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.	Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
LEI/N Fzg	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)	Fahrzeugklasse	Motor Typ (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
24	SKODA OCTAVIA	1U e11*95/54*0066*..	M1	AUQ	Otto	4-storke	132/5500
25				AUM			110/5700
26				ARX			110/5700
27				AGU			110/5700
28	SKODA SUPERB	3U e11*2001/116*0023*..		AWT			110/5700

Page/Seite 2 of/von 5

The reproduction and/or duplication of this document in extracts is subject to written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst.		SEAT						
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
LEIN Fzg	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motorotyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
29	SEAT LEON	1M	e9*98/14*0026*..	M1	BAM	Otto	4-storke 1781	165/5900
30					AMK			154/5800
31					AUQ			132/5500
32					ARY			132/5500
33					APP			132/5500
34					AJQ			132/5500
35	SEAT TOLEDO	1M	e9*98/14*0026*..		AUQ			132/5500
36	SEAT ALHAMBRA	7MS	e1*98/14*0036*..		AWC			110/5500
37					AJH			110/5500
38	SEAT IBIZA	6L	e9*2001/116*0067*..		BBU			132/5400
39					AQX			115/5000-6000
40					APY			115/5000-6000
41					BJX			110/5800
42					BKV			110/5800

Page/Seite 3 of/von 5

The reproduction and/or duplication of this document in extracts is subject to written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst.		AUDI						
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
LEIN Fzg	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motorotyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
43	AUDI A3 / S3	8L	e1*98/14*0042*..	M1	BAM	Otto	4-storke 1781	165/5900
44					AMK			154/5800
45					APY			154/5800
46					AUQ			132/5500
47					AJQ			132/5500
48					APP			132/5500
49					AUM			110/5700
50					ARZ			110/5700
51					ARX			110/5700
52					AQA			110/5700
53					AGU			110/5700
54	AUDI A6	4B	e1*98/14*0051*..		AJL			132/6000
55					AEB			110/5700
56					ANB			110/5700
57					APU			110/5700
58					ARK			110/5700
59					AWT			110/5700

Page/Seite 4 of/von 5

The reproduction and/or duplication of this document in extracts is subject to written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst. AUDI								
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
Lin. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motorotyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
60	AUDI TT	8N	e1*2001/116*0089*..	M1	BFV	Otto	1781	177/5900
61					BAM			165/5900
62					APX			165/5900
63					APP			132/5500
64					AUQ			132/5500
65					ARY			132/5500
66					AJO			132/5500
67					BVP			120/5700
68					AUM			110/5700
69					AMU			110/5700
70	AUDI A4	8D	e1*2001/116*0151*..		AJL			132/5500
71					AEB			110/5700
72					ANB			110/5700
73					APU			110/5700
74					AWT			110/5700