

Anlage 2	20-TAAS-0019/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application  
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst.		VW, Volkswagen							
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)		Stroke	Engine capacity [cm <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]
1	VW GOLF 7	AU / AUV	e1*2007/46*0623*..	M1	CJXG	Otto	4- storke	1984	228/5500-6500
2					DJHA				228/5500-6500
3					DNUE				221/5300-6500
4					CJXC				221/5500-6200
5					DNUC				213/5400-6500
6					CJXG				213/5800-6500
7					DJHB				213/5400-6500
8					CJXD				213/5800-6500
9					CJXB				206/5600-6500
10					CJXE				195/5350-6600
11					DLBA				180/5000-6700
12					CHHA				169/4700-6200
13					CHHB				162/4500-6200
14					CNTC				162/4500-6200
15					CXDB				162/4500-6200
16					CXDA				162/4500-6200
17					CJSB				1798
18	VW GOLF 5	1K	e1*2001/116*0242*..		CCZB		1984	155/5300-6200	
19	VW TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..		DKTA			169/5000-6700	

Anlage 2	20-TAAS-0019/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application  
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer /Herst.		VW,Volkswagen							
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]	
20	VW TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	M1	CHHB	Otto	4- storke	1984	162/4500-6200
21					CXDA				162/4500-6200
22					CZPA				132/5100-6200
23	VW PASSAT	3C	e1*2001/116*0307*..		CJXA				206/5600-6500
24					DNUA				200/5500-6500
25					CHHB				162/4500-6200
26					CXDA				162/4500-6200
27					CJSA				1798
28	VW ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..		DJHC		1984		206/5600-6500
29					DNUA				200/5500-6500
30	VW POLO	AW	e1*2007/46*1783*..		DKZC				147/4400-6000
31	VW POLO	6R	e1*2001/116*0510*..		CZPC				147/4500-6200
32	VW T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..		DNUE				221/5300-6500
33					CZPB				140/4180-6000

Anlage 2	20-TAAS-0019/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 <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]							
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]							
34	AUDI A3 / S3	8V	e1*2007/46*0607*..	M1	DJHA	Otto	4- storke	1984	228/5500-6500						
35					CJXG				228/5500-6500						
36					DNUE				221/5300-6500						
37					CJXC				221/5500-6200						
38					DJHB				213/5400-6500						
39					CJXD				213/5800-6500						
40					CJXF				210/5400-6500						
41					CJXB				206/5600-6500						
42					CNTC				162/4500-6200						
43					DKZA				140/4200-6000						
44					CZPB				140/4200-6000						
45					CJSB				1798	132/5100-6200					
46					CJSA				132/5100-6200						
47					CNSB				125/5100-6200						
48					AUDI A6 / A7				4G	e1*2007/46*0436*..		CYPA		1984	185/5000-6000
49												CDNB			132/4000-6000
50					AUDI A6				F2	e1*2007/46*1801*..		DKNA			180/5000-6000
51	DLHA	180/5000-6000													

Anlage 2	20-TAAS-0019/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 <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]	
52	AUDI A4 / A5	B8	e1*2001/116*0430*..	M1	CYRB	Otto	4- storke	1984	185/5000-6000
53					DKNA				180/5000-6000
54					CNCD				165/4500-6250
55					CVKB				140/4200-6200
56					DLVA				140/4200-6000
57					CFKA				132/4000-6000
58					AUDI Q3				F3
59	DKTC	140/4200-6700							
60	AUDI Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	M1	DNUE	Otto	4- storke	1984	221/5300-6500
61					DKZA				140/4200-6000
62					CZPB				140/4180-6000
63	AUDI Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	M1	DAXB	Otto	4- storke	1984	185/5000-6000
64					DAYB				185/5000-6000
65					DAXC				183/5000-6000
66	AUDI Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	M1	DNTA	Otto	4- storke	1984	180/5000-6500
67	AUDI Q7	4L	e13*2007/46*1081*..	M1	CYRB	Otto	4- storke	1984	185/5000-6000
68	AUDI TT / TTS	8J	e1*2001/116*0369*..	M1	CJXG	Otto	4- storke	1984	228/5500-6500
69					DNU				225/5400-6500
70					CJXF				210/5400-6500

Anlage 2	20-TAAS-0019/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 <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]
71	AUDI TT / TTS	8J	e1*2001/116*0369*..	M1	CHHA	Otto	4-Stroke	1984	169/4500-6200
72					CHHC				169/4500-6200
73					CESA				155/4300-6000
74					CETA				155/4300-6000
75					CJSA			1798	132/5100-6200
76					CJSB			132/5100-6200	
77					DKT			1984	180/5000-6700
78					DKZ			145/4400-6000	

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 <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]
79	SEAT LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	M1	CJXG	Otto	4-Stroke	1984	228/5800-6500
80					CJXC				221/5500-6200
81					DNUE				221/5300-6500
82					DNUC				213/5400-6500

Anlage 2	20-TAAS-0019/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 <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]	
83	SEAT LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	M1	CJXH	Otto	4-stroke	1984	213/5900-6400	
84					CJXA				206/5600-6500	
85					CJXE				195/5350-6600	
86					DKZA				140/4200-6000	
87					CSJA				1798	132/5100-6200
88					CSJB				132/5100-6200	
89	SEAT ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..		DNUE			1984	221/5300-6500	
90					DKZA				140/4200-6000	
91					CZPB				140/4200-6000	
92	SEAT TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..		DKZA				140/4200-6000	

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 <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]
93	SKODA KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	M1	DKZA	Otto	4-stroke	1984	140/4200-6000
94	SKODA KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..		DKZA				140/4200-6000
95					CZPA				132/5100-6200

Anlage 2	20-TAAS-0019/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application  
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

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 <sup>3</sup> ]	Rated max. engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung [kW/min <sup>-1</sup> ]	
96	SKODA SUPERB	3T	e11*2001/116*0326*..	M1	CJXA	Otto	4-stroke	1984	206/5600-6500
97					DUNA				200/5600-6200
98					CHHB				162/4500-6200
99					CJSA				132/5100-6200
100					CJSC				132/4000-6200
101	SKODA OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..		DKTB				180/5000-6700
102					DHGA				180/5000-6700
103					DLBA				180/5000-6700
104					CHHA				169/4700-6200
105					CHHB				162/4500-6200
106					DKZA				140/4200-6000
107					CSJA				132/5100-6200
108					CSJB				132/5100-6200