

Aktenzeichen / File number

20-TAAS-0444/STOR

Anhang / Annex 2: Verwendungsbereich / Range of application

Hersteller : BAR-TEK Motorsport GmbH

Manufacturer

Type : Bar-Tek + fortlaufende Seriennummer

Type

Prüfgegenstand : Ansaugstutzen (Turbo Inlet)

Subject Intake manifold (Turbo Inlet)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at



PBV-TAA-001 Rev. 02

	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 ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]	
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

Aktenzeichen / File number

20-TAAS-0444/STOR

Anhang / Annex 2: Verwendungsbereich / Range of application

Hersteller : BAR-TEK Motorsport GmbH

Manufacturer

Type : Bar-Tek + fortlaufende Seriennummer

Type

Prüfgegenstand : Ansaugstutzen (Turbo Inlet)

Subject Intake manifold (Turbo Inlet)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
www.tuv.at



PBV-TAA-001 Rev. 02

	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 ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]			
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeug-klasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]			
17	VW GOLF 7	AU / AUV	e1*2007/46*0623*..	M1	CJSB	Otto	4-storke	1798	132/5100-6200			
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			
20	VW TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..		CHHB			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	132/5100-6200			
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							

Aktenzeichen / File number

20-TAAS-0444/STOR

Anhang / Annex 2: Verwendungsbereich / Range of application

Hersteller : BAR-TEK Motorsport GmbH

Manufacturer

Type : Bar-Tek + fortlaufende Seriennummer

Type

Prüfgegenstand : Ansaugstutzen (Turbo Inlet)

Subject Intake manifold (Turbo Inlet)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at



PBV-TAA-001 Rev. 02

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]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]	
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*..
49	CDNB	132/4000-6000								
50	AUDI A6	F2	e1*2007/46*1801*..		DKNA			180/5000-6000		
51					DLHA			180/5000-6000		
52	AUDI A4 / A5	B8	e1*2001/116*0430*..		CYRB		1984	185/5000-6000		
53					DKNA			180/5000-6000		
54					CNCD			165/4500-6250		
55					CVKB			140/4200-6200		

Aktenzeichen / File number

20-TAAS-0444/STOR

Anhang / Annex 2: Verwendungsbereich / Range of application

Hersteller : BAR-TEK Motorsport GmbH

Manufacturer

Type : Bar-Tek + fortlaufende Seriennummer

Type

Prüfgegenstand : Ansaugstutzen (Turbo Inlet)

Subject Intake manifold (Turbo Inlet)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at



PBV-TAA-001 Rev. 02

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]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]	
56	AUDI A4 / A5	B8	e1*2001/116*0430*..	M1	DLVA	Otto	4-storke	1984	140/4200-6000	
57					CFKA				132/4000-6000	
58	AUDI Q3	F3	e1*2007/46*1900*..		DKTA				169/5000-6700	
59					DKTC				140/4200-6700	
60	AUDI Q2	GA	e1*2007/46*1552*..		DNUE				221/5300-6500	
61					DKZA				140/4200-6000	
62					CZPB				140/4180-6000	
63	AUDI Q5	FY	e1*2007/46*1550*..		DAXB				185/5000-6000	
64					DAYB				185/5000-6000	
65					DAXC				183/5000-6000	
66	AUDI Q5	FY	e1*2007/46*1550*..		DNTA				180/5000-6500	
67	AUDI Q7	4L	e13*2007/46*1081*..		CYRB				185/5000-6000	
68	AUDI TT / TTS	8J	e1*2001/116*0369*..		CJXG				228/5500-6500	
69					DNU				225/5400-6500	
70					CJXF				210/5400-6500	
71					CHHA				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				

Aktenzeichen / File number

20-TAAS-0444/STOR

Anhang / Annex 2: Verwendungsbereich / Range of application

Hersteller : BAR-TEK Motorsport GmbH

Manufacturer

Type : Bar-Tek + fortlaufende Seriennummer

Type

Prüfgegenstand : Ansaugstutzen (Turbo Inlet)

Subject Intake manifold (Turbo Inlet)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at



PBV-TAA-001 Rev. 02

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]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeug-klasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
78	AUDI TT / TTS	8J	e1*2001/116*0369*..	M1	DKZ	Otto	4-storke	1984	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 ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeug-klasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
79	SEAT LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	M1	CJXG	Otto	4-storke	1984	228/5800-6500
80					CJXC				221/5500-6200
81					DNUE				221/5300-6500
82					DNUC				213/5400-6500
83					CJXH			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	

Aktenzeichen / File number

20-TAAS-0444/STOR

Anhang / Annex 2: Verwendungsbereich / Range of application

Hersteller : BAR-TEK Motorsport GmbH

Manufacturer

Type : Bar-Tek + fortlaufende Seriennummer

Type

Prüfgegenstand : Ansaugstutzen (Turbo Inlet)

Subject Intake manifold (Turbo Inlet)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at



PBV-TAA-001 Rev. 02

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]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]	
93	SKODA KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	M1	DKZA	Otto	4-storke	1984	140/4200-6000
94	SKODA KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..		DKZA				140/4200-6000
95					CZPA				132/5100-6200
96	SKODA SUPERB	3T	e11*2001/116*0326*..	CJXA	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							
					1798	132/5100-6200			