Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J x16H2 Typ AT 656

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

10 v miemana aroup

Seite 1 von 10

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellAntaresTypAT 656Radgröße6.5J x16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	AT 656 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	33	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50233

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung AT 656 (s.o.)
Radgröße 6.5J x16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	140	27,5	-
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	120	27,5	-
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	140	30	Multipack: 74A

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5J x16H2 Typ AT 656

ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-110	205/55R16	R37	A07 A12 A14
8E	74-110	215/55R16		A21 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	Lim V16 W20
e1*2001/116*0151*	74-125	205/55R16	M+S	S03
Audi Q3	100-155	215/60R16	A13	A14 A21 A57
8U, 8U1	100-155	215/65R16	A13	S04
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/60R16	A13	
e13*2007/46*1163*	100-155	235/60R16	A12	
Audi Q3	100-155	215/60R16	A13	A14 A21 A57
8U, 8U1	100-155	215/65R16	A13	KMV S04
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/60R16	A13	1
e13*2007/46*1163*	100-155	235/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Seat Alhambra	85-147	205/60R16	A13 T96 146	A07 A14 A21
7N	85-147	215/55R16	A13 T93 T97 146	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-147	215/60R16	A13 T95 T99 146	
e1*2007/46*0435*	85-147	225/55R16	A13 T94 T95 T99 146	╡
Seat Leon	81-135	205/55R16	K1a K2b K6j	A01 A07 A12
5F	81-135	215/55R16	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A14 A21 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh KOV
00 2001, 10 0001	01 100	220/001110	Tro nes near torneg no near	V00 V16 S03
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	K1a K2b	A01 A07 A12
5F	63 - 110	215/55R16	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A14 A21 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	K1c K2b K6g K6j K8k	Car F23 Flh
				KOV V16 S03
Skoda Octavia Scout	110-135	205/55R16	M+S	A07 A12 A14
(III)	110-135	205/60R16	M+S	A21 A56 Car
5É	110-135	215/55R16	M+S	F24 S03
e11*2007/46*0243*	110-135	225/50R16	M+S	1
	110-135	225/55R16	M+S	1
Skoda Superb	77-147	205/55R16	K1a K2b K56 M+S T91 T94	A01 A07 A12
3T	77-147	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 M+S	A14 A21 B03
e11*2001/116*0326*;			T92	Car Lim S03
e11*2007/46*0014*				
Skoda Superb	74-142	205/55R16	T91	A07 A12 A14
3U '	74-142	215/50R16	T90	A21 A58 B03
e11*98/14*0187*	74-142	225/50R16	A01 K2b R03	Lim V16 S03
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A07 A14 A21
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	A57 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A01 A12 K1b M+S	╡
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A01 A12 K1b M+S	╡
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/60R16	R09	A07 A12 A14
16	77-155	215/60R16	A01 K1a K1b	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-155	225/55R16	A01 K1c K2b K3a K3c	Flh S03
	77-155	225/60R16	A01 K1c K2b K3a K3c	
	11-100	220/00IN IO	AUT NIC NZU NJA NJC	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5J x16H2 Typ AT 656 ATS Leichtmetallräder GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Fabrzeug-Typ					Seite 3 von 10
1T, 1t	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise
e1*2001/116*0211*; e1*2007/46*0506*	VW Cross Touran	75-130	205/60R16	M+S	A07 A12 A14
e1*2007/46*0506*	1T, 1t	75-130	215/55R16	A01 K1a M+S	A21 KMV S03
e1*2007/46*0506*		75-130	225/50R16	A01 K1a M+S	
1F	e1*2007/46*0506*	75-130	225/50R16	A01 K1a M+S	
e1*2001/116*0349*	VW EOS	85-184	205/55R16		A07 A12 A14
- incl. Facelift 2011 W Golf (VII) /-Variant 63 - 162 205/55R16 K1a K2b K3c A01 A07 / AU, AUV 63 - 162 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K6g A14 A21 / e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627* W Golf (VII) /-Variant 63 - 90 205/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A01 A07 / AU, AUV 63 - 90 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A14 A21 / AU 61*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 92, 110 205/55R16 K1a K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 92, 110 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 92, 110 225/50R16 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 63-81 205/55R16 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 63-81 205/55R16 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 63-81 205/55R16 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 63-81 205/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A01 A07 / AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 63-81 205/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A01 A07 / AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A01 A07 / AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A01 A07 / AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A01 A07 / AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A01 A07 / AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8k A14 A21 / e1*2001/116* 75-147 205/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 R37 A07 A14 / 3C 75-147 225/50R16 A01 A12 K1a K46 K56 B03 DB8 e1*2001/116* 75-147 225/50R16 A01 A12 K1c K2b K46 K56 V16 S03 O307*00-23 77-110 195/60R16 A01 A12 K1c K2b K46 K56 V16 S03 O307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) W Passat 77-130 195/60R16 A13 R09 T89 T93 A07 A14 / 3C A1 / A12 K1c K2b K3c		85-184	215/55R16	A01 K2b K46 K56	A21 A58 B03
AU, AUV e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627* VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627* 92, 110 205/55R16 K1a K2b K3c K5a K8g A14 A21 / E1*2007/46*0627* VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627* 63-81 205/55R16 K1a K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / E1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV 63-81 205/55R16 K1a K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / E1*2007/46*0627* E3-205/55R16 K1a K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 / E1*2007/46*0627* E3-21007/46*0627*	- incl. Facelift 2011				
e1*2007/46*0623* 63 - 162 225/50R16 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a Car F24 F NoE V00 X55 S03 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV 63 - 90 205/55R16 K1a K2b K3c K8g A01 A07 A51 A07 A12 A18					A01 A07 A12
e1*2007/46*0627*					A14 A21 A57
AU, AUV e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627* W Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627* 92, 110 205/55R16 K1a K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21	1	63 - 162	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	Car F24 Flh NoE V00 V16 X55 S03
e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627* 63 - 90 225/50R16 K1c K2b K3c K5d K8k Car F23 F NoE V16: NoE	VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A07 A12
e1*2007/46*0627* NoE V16: VW Golf Sportsvan 92, 110 205/55R16 K1a K2b K3c A01 A07 A AUV 92, 110 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 A e1*2007/46*0627* 92, 110 225/50R16 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8m F24 Flh W VW Golf Sportsvan 63-81 205/55R16 K1a K2b K3c K8g A01 A07 A AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8k A14 A21 A e1*2007/46*0627* 63-81 225/50R16 K1c K2b K3c K5d K8t F23 Flh V S03 VW Passat 75-147 205/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 R37 A07 A14 A 3C 75-147 215/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 B03 DB8 A e1*2001/116* 75-147 225/50R16 A01 A12 K1a K46 K56 W16 S03 0307*00-23 77-110 195/60R16 A13 R37 T89 T93 A07 A12 A VW Passat 88-140 225/55R16 A01 K8h A21 A57 O e1*2001/116* 88-140 225/55R16 A01 K8h A07 A14 A		63 - 90	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K8g	A14 A21 A58
AUV e1*2007/46*0627* 92, 110 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A14 A21 A A21		63 - 90	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K8k	Car F23 Flh NoE V16 S03
e1*2007/46*0627* 92, 110 225/50R16 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8m F24 Flh V V16 X55 S VW Golf Sportsvan AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8g A01 A07 A14 A21 A E1*2007/46*0627* 63-81 225/50R16 K1c K2b K3c K5d K8t F23 Flh V S03 VW Passat 75-147 205/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 R37 A07 A14 A E1*2001/116* 75-147 225/50R16 A01 A12 K1a K46 K56 B03 D88 E1*2001/116* 75-147 225/50R16 A01 A12 K1c K2b K46 K56 V16 S03 VW Passat 88-140 215/60R16 A13 R37 T89 T93 A07 A14 A E1*2001/116* 88-140 225/60R16 A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 S03 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 S03 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 S03 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 S03 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 S03 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 S03 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 S03 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 S03 C E1*2001/116* A01 K8h A21 A57 C E1*2001/116* A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 C E1*2001/116* A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 C E1*2001/116* A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 C E1*2001/116* A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 C E1*2001/116* A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94	VW Golf Sportsvan	92, 110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A07 A12
VW Golf Sportsvan 63-81 205/55R16 K1a K2b K3c K8g A01 A07 A AUV 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8k A14 A21 A e1*2007/46*0627* 63-81 225/50R16 K1c K2b K3c K5d K8t F23 Flh V VW Passat 75-147 205/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 R37 A07 A14 A 3C 75-147 215/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 B03 DB8		92, 110	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A14 A21 A58
AUV e1*2007/46*0627* 63-81 215/55R16 K1c K2b K3c K5a K8k A14 A21	e1*2007/46*0627*	92, 110	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8m	F24 Flh V00 V16 X55 S03
e1*2007/46*0627* 63-81 225/50R16 K1c K2b K3c K5d K8t F23 Flh V S03 VW Passat 75-147 205/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 R37 A07 A14 A A07 A12 K1a K46 K56 B03 DB8 A07 A14 A07 A12 K1c K2b K46 K56 B03 DB8 A07 A14 A07 A12 K1c K2b K46 K56 V16 S03 VW Passat 88-140 215/60R16 A01 A12 K1c K2b K46 K56 A07 A12 A07 A07 A12 A07	VW Golf Sportsvan	63-81	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A07 A12
VW Passat 75-147 205/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 R37 A07 A14 A 3C 75-147 215/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 B03 DB8 B e1*2001/116* 75-147 225/50R16 A01 A12 K1c K2b K46 K56 V16 S03 0307*00-23 77-110 195/60R16 A13 R37 T89 T93 A07 A12 A VW Passat 88-140 225/55R16 A01 K8h A21 A57 C e1*2001/116* 88-140 225/60R16 A01 K8h Lim S02 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) A07 A14 A A07 A14 A VW Passat 77-130 195/60R16 A13 R09 T89 T93 A07 A14 A 3C, 3c 77-130 205/55R16 A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 Car Lim V		63-81	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K8k	A14 A21 A58
3C 75-147 215/55R16 A01 A12 K1a K46 K56 B03 DB8 V16 S03 e1*2001/116* 75-147 225/50R16 A01 A12 K1c K2b K46 K56 V16 S03 V307*00-23 77-110 195/60R16 A13 R37 T89 T93 A07 A12 A VW Passat 88-140 215/60R16 A01 K8h A21 A57 C e1*2001/116* 88-140 225/55R16 A01 K8h Lim S02 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) A07 A14 A VW Passat 77-130 195/60R16 A13 R09 T89 T93 A07 A14 A 3C, 3c 77-130 205/55R16 A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 Car Lim V	e1*2007/46*0627*	63-81	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K8t	F23 Flh V16 S03
e1*2001/116* 75-147 225/50R16 A01 A12 K1c K2b K46 K56 V16 S03 0307*00-23 77-110 195/60R16 A13 R37 T89 T93 A07 A12 A VW Passat 88-140 215/60R16 A01 K8h A21 A57 C e1*2001/116* 88-140 225/55R16 A01 K8h A21 A57 C e1*2001/116* 88-140 225/60R16 A01 K8h Lim S02 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) A07 A14 A A07 A14 A VW Passat 77-130 195/60R16 A13 R09 T89 T93 A07 A14 A 3C, 3c 77-130 205/55R16 A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 Car Lim V	VW Passat	75-147	205/55R16	A01 A12 K1a K46 K56 R37	A07 A14 A21
0307*00-23 77-110 195/60R16 A13 R37 T89 T93 VW Passat 88-140 215/60R16 A07 A12 A 3C 88-140 225/55R16 A01 K8h A21 A57 C e1*2001/116* 88-140 225/60R16 A01 K8h Lim S02 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) A07 A14 A A07 A14 A VW Passat 77-130 195/60R16 A13 R09 T89 T93 A07 A14 A 3C, 3c 77-130 205/55R16 A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 Car Lim V		75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K46 K56	B03 DB8 Lim
VW Passat 88-140 215/60R16 A07 A12 A 3C 88-140 225/55R16 A01 K8h A21 A57 C e1*2001/116* 88-140 225/60R16 A01 K8h Lim S02 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) Lim S02 A07 A14 A VW Passat 77-130 195/60R16 A13 R09 T89 T93 A07 A14 A 3C, 3c 77-130 205/55R16 A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 Car Lim V		75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	V16 S03
3C 88-140 225/55R16 A01 K8h A21 A57 C e1*2001/116* 88-140 225/60R16 A01 K8h Lim S02 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat 77-130 195/60R16 A13 R09 T89 T93 A07 A14 A 3C, 3c 77-130 205/55R16 A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94 Car Lim V	0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat 3C, 3c 88-140 225/60R16 A01 K8h Lim S02 A07 K8h A08-140 225/60R16 A01 K8h A01 K8h A01 K8h A07 K14 A07 K14 A07 K14 K2b R37 T91 T94		88-140	215/60R16		A07 A12 A14
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat 3C, 3c 77-130 195/60R16 A13 R09 T89 T93 A07 A14 A Car Lim V		88-140	225/55R16	A01 K8h	A21 A57 Car
3C, 3c	0307*37 - Limousine / Variant	88-140	225/60R16	A01 K8h	Lim S02
			195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A14 A21
1.440004/4404				A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94	Car Lim V16
	e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A01 A90 K1a K2b M+S T91 T94	VoA S03
0307*24-36; 77-155 215/55R16 A01 A12 K1a K2b K4i K6g	,				
e1*2007/46*	0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K4i K6g K6i K8e	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5J x16H2 Typ AT 656 ATS Leichtmetallräder GmbH

			S	Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	V16 VoA S03
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A01 A12 K4i K6g	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A01 A12 K1c K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16		A07 A12 A14
3CC	100-130	215/55R16	A01 K2b K32 K42 K46 K56	A21 B03 V16
e1*2001/116*0468* - incl. Modell 2012	100-130	225/50R16	A01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56	S03
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	A01 A12 K1a K2b R37	A07 A14 A21
3C	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K46 K56	B03 Car DB8
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	V16 S03
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Scirocco	90-162	205/55R16	A33 M+S	A07 A14 A21
13	00 .02	200,001110	7.00	A58 Cpe S03
e1*2001/116*0471*				
VW Sharan	85-147	205/60R16	A13 T96 146	A07 A14 A21
7N	85-147	215/55R16	A13 T93 T97 146	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-147	215/60R16	A13 T95 T99 146	
e1*2007/46*0434*	85-147	225/55R16	A13 T94 T95 T99 146	
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A21
5N	81-155	225/60R16	A13	KMV S02
e1*2001/116*0450*,	81-155	225/65R16	A13	
e1*2007/46*0487* - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	235/60R16	A12	
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A21
5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*11;	81-155	235/60R16	A01 A12 K1a K2b	7
e1*2007/46*0487*02				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A21
5N	81-155	225/60R16	A01 A13 K2b	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A01 A13 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/60R16	A01 A12 K1a K2b	
0.07.00.01	1	1	1	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J x16H2 Typ AT 656

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 5 von 10

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



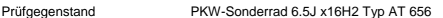
Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 10

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



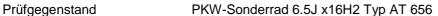
Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 7 von 10

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 10

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J x16H2 Typ AT 656

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 9 von 10

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55034515 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 10 von 10

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	205/50R16	225/45R16
Nr.	2	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	3	205/60R16	225/55R16
Nr.	4	215/40R16	225/40R16, 245/35R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Mai 2015 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2015.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 22. Mai 2015

TÜVRheinland

Blauth