

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 33

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ U7517
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
31	U7517 LK112/ohne Ring	5/112/57,1	36	730	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51947

Herstellerzeichen AUTEC Germany

Radtyp und Ausführung
U7517
Radgröße
7,5Jx17H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	ļ
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	27	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	31,5	Serie
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	125	30	24108
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	30	24108

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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 33

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A91	A07 A16 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A91	A58 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Audi A3	77-140	205/50R17		A07 A12 A16
8V	77-140	215/45R17		A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		F24 Lim V00
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	V17 S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A07 A12 A16
8V	77-92	215/45R17		A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		F23 Lim V17
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A07 A12
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A16 A21 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Cbo V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A07 A12 A16
GY	110	215/45R17	T87 T91	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h	Lim NoE NoP
	110	225/45R17	A01 K1a K2b	V00 V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110-147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A07 A12
GY	110	215/45R17	K2b T87 T91	A16 A21 A57
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	F24 Flh KOV
	110	225/45R17	K1a K2b	NoE NoP V00
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	V17 S02
	110-147	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	K2b M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	-
	110-147	225/45R17	K1a K2b M+S	-
	110-147	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	-
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	K1a K2b K4i K8h	A01 A12 A16
GY Sportback	81-96	215/45R17	K2b K4i K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	215/43R17 215/50R17	G01 K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
5. 2007/10 2000	81-96	225/45R17	K1a K2b K4i K8h	NoP V17 S02
	81-96	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	- 10. 11, 502
	01-30	200/40N1/	IN TO INCO IN THE INDIT	I



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

20 21 22 22 23 21 21 21 22 23 23 -195 20 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 21	25/50R17 5/45R17 25/45R17 25/45R17 5/45R17 5/45R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h K1a K2b K3a K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h K1a K2b K2b K1c K2b K4i K8h K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	eite 3 von 33
21 22 22 21 21 21 22 23 23 -195 21 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 21	5/45R17 25/45R17 05/50R17 5/45R17 5/50R17 25/45R17 85/45R17 05/50R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h K1a K2b K2b K1c K2b K4i K8h K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K8h K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	A16 A21 A58 F24 Flh V00 V17 S01 A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V17 S02 A01 A07 A12 A16 A21 B03
22 20 21 21 22 23 -195 20 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 21	25/45R17 25/50R17 5/45R17 5/50R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17 25/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h K1a K2b K2b K1c K2b K4i K8h K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K8h K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	F24 Flh V00 V17 S01 A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V17 S02 A01 A07 A12 A16 A21 B03
20 21 21 22 23 -195 20 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 21	05/50R17 5/45R17 5/50R17 25/45R17 85/45R17 05/50R17 5/45R17 25/45R17 85/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h K1a K2b K2b K1c K2b K4i K8h K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K8h K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	V17 S01 A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V17 S02 A01 A07 A12 A16 A21 B03
21 22 23 -195 20 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 22	5/45R17 5/50R17 25/45R17 35/45R17 05/50R17 5/45R17 25/45R17 85/45R17	K2b K1c K2b K4i K8h K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	A16 A21 A58 F24 Flh KOV V17 S02 A01 A07 A12 A16 A21 B03
21 22 23 -195 20 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 22	5/45R17 5/50R17 25/45R17 35/45R17 05/50R17 5/45R17 25/45R17 85/45R17	K2b K1c K2b K4i K8h K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	F24 Flh KOV V17 S02 A01 A07 A12 A16 A21 B03
21 22 23 -195 20 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 22	5/50R17 25/45R17 85/45R17 05/50R17 5/45R17 25/45R17 85/45R17	K1c K2b K4i K8h K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	V17 S02 A01 A07 A12 A16 A21 B03
22 23 -195 20 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 22	25/45R17 35/45R17 05/50R17 5/45R17 25/45R17 85/45R17	K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	A01 A07 A12 A16 A21 B03
23 -195 20 -195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 22	85/45R17 05/50R17 5/45R17 25/45R17 85/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	A16 A21 B03
-195 21 -195 22 -195 23 47 20 47 21 47 22	5/45R17 25/45R17 85/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	A16 A21 B03
-195 22 -195 23 47 20 47 21 47 22	25/45R17 85/45R17	K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	
-195 23 47 20 47 21 47 22	35/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh S01
47 20 47 21 47 22			
47 21 47 22)5/50R17	1/4 1/01 1/40 1/50 505	1
47 22		K1c K2b K46 K56 R37	A01 A07 A12
	5/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A16 A21 Flh
	25/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
47 23	85/45R17	K1c K2b K46 K56	
40 20)5/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A07 A12
40 21	5/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A16 A21 A57
40 22	25/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00
40 23	85/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V17 S01
6 20)5/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A07 A12
96 21	5/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A16 A21 A58
6 22	25/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	F23 Flh V17
96 23	85/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
40 20)5/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
88 20)5/50R17	M+S T89 T93	A21 Car Lim
88 21	5/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S01
88 22			
88 23	85/45R17	A01 K1a K1b K2b	
)5/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A16
	5/45R17		A21 Car Cbo
			Lim V17 S01
23	35/45R17	A01 K1a K1b K2b	
)5/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
88 20)5/50R17	M+S T89 T93	A21 Cbo V17
		R37 T88 T91	S01
		T90 T91 T93	
		M+S R09 T93 T95	A07 A12 A16
	25/45R17	M+S T91 T93	A21 Car Cbo Lim S01
	40 20 88 20 88 21 88 22 88 23 20 21 22 23 47 20 88 20 88 21 88 22 88 23 88 21	40 205/50R17 88 205/50R17 88 215/45R17 88 225/45R17 88 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 47 205/50R17 88 205/50R17 88 215/45R17 88 225/45R17	40



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

				Seite 4 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A16
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A21 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	S01
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A07 A12 A16
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		NBF V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A07 A16 A21
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A07 A12 A16
4E	155-171	235/55R17		A21 B03 Lim
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	NBF S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	81-110	205/60R17	K1a K2b	A16 A21 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1c K2b	V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A07 A12 A16
GA	81-110	205/60R17		A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92 V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A16 A21 A56
e1*2007/46*1552*01	,	215/55R17	K1c K2b	S02
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A16
GA	110, 140	205/60R17		A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	,	215/55R17		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	_
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			S	Seite 5 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A16 A21 A57
8U, 8U1 \	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S05
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	1
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	1
	88-162	235/50R17	A12	1
	88-162	235/55R17	A12	1
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A16 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S05
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A12	1
	88-162	255/50R17	A12	-
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A33	A16 A21 A57
(II)	110-180	225/60R17	A91	MpH S05
F3	110-180	225/65R17	A12	7
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A33	A16 A21 A57
(II)	110-180	225/60R17	A90	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12	S05
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	7
- mit Radhaus-	110-180	245/55R17	A12	7
Verbreiterungen			=	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
8V	206-228	215/45R17	M+S	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S R70	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A07 A12 A16
GY	228	215/45R17	M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	Lim NoP Z17
	228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	S02
	228	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	1
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A07 A12
GY	228	215/45R17	K2b M+S	A16 A21 A56
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	F24 Flh KOV
	228			NoP Z17 S02
				1
Audi S3 -/Sportback		<u> </u>		A01 A07 A12
				A16 A21 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	F24 Flh S01
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	228 206-228 206-228	225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1a K2b M+S K1c K2b K4i K8h M+S K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S K1a K2b K3a K6g K8h M+S K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A A16 A



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

				Seite 6 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A16
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A21 A56 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	S02
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
- mit Zusatz-	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A07 A12
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A16 A21 A57
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cbo Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A07 A12
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A16 A21 A57
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A07 A12
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A16 A21 A58
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	A60 Car V17
00270*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A07 A12
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A16 A21 A58
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	A60 Car V17
e13*2018/858* 00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	S02
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A16 A21 A58
AS23P-L	119		A90	V17 S04
e5*2018/858*00003*	119	225/55R17		V17 304
- Plug-in Hybrid		235/55R17	A12 A01 A12 K1a	
- Flug-III Flybrid	119	245/50R17		
140.110	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	1440 404 450
MG HS	119	215/60R17	A13	A16 A21 A58
AS23	119	225/55R17	A90	V17 S04
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A01 A12 K1a	
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A16 A21
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S04
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
	68-75	235/45R17	A01 K6w	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A16 A21 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A01 A12 K2b	S04
- Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	235/45R17	A01 A12 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

				Seite 7 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	K2b	A01 A12 A16
EP22-L	73, 75	205/55R17	K2b	A21 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	K1a K1b K2b K8h	F23 V17 S04
- Elektro	73, 75	225/45R17	K2b	
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	245/45R17	K1c K2b K8h	
Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A07 A16 A21
KM	110	225/55R17	A91 M+S	A57 NoP S02
e9*2007/46*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
4008*00-19	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	
Cupra Formentor e-	110	215/55R17	A13 M+S	A07 A16 A21
Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	A58 Z17 S02
KM	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
e9*2007/46*	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	
4008*00-19				
- Plug-in Hybrid				
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95 146	A07 A16 A21
7N	85-162	215/50R17	A12 T95 146	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 146	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98 146	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97 146	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 146	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99 146	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A16 A21 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A07 A16 A21
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

				Seite 8 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A07 A12
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A16 A21 A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	NoP
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A07 A16 A21
5FP	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	110	215/55R17	A13 M+S	A16 A21 A58
1,5TSI	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	NoP V17 S02
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
- Frontantrieb	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A07 A12 A16
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A21 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		Lim V17 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A16 A21 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	Flh V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A07 A12
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A16 A21 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	KOV V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A07 A12
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6i	A16 A21 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh KOV
	81-140	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V00 V17 S01
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A07 A12
Leon	66-110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A16 A21 A58
KL	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	KOV NoE
- incl. Sportstourer				NoP V17 S02

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51947 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55031218 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

				Seite 9 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d R37	A01 A07 A12
Leon	110	215/45R17	K1a K3a K5d R37 T87 T91	A16 A21 A57
KL	110, 140	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/45R17	K1a K3a K5d M+S R37 T87 T91	KOV NoE
	110, 140	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	NoP
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V00 V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A07 A12
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A16 A21 A57
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	BW7 Car F24
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh V17 S01
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S	A01 A07 A12
KL	110	215/45R17	K1a K3a K5d M+S	A16 A21 A58
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	Car F24 Flh
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A07 A12
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A21 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	S01
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	7
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A07 A12
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A21 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	V17 S01
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91	A07 A16 A21
KN	110-180	225/60R17	A12	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91	A07 A16 A21
KN	110-180	225/60R17	A12	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	RQ3 S02
	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			S	eite 10 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A07 A12
NU .	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A16 A21 A58 F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	
 Frontantrieb 	81-110	225/55R17	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A07 A12
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A16 A21 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	F24 KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A07 A16 A21
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	V17 S02
 Frontantrieb 	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A07 A16 A21
4x4	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A91 146	A07 A16 A21
NS	85-147	225/60R17	A12 146	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 146	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 146	
	85-147	245/55R17	A12 146	
	85-180	215/65R17	A91 M+S 146	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 146	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 146	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 146	
	85-180	245/55R17	A12 M+S 146	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	215/65R17	A91 146	A16 A21 A57
PS	110, 142	225/60R17	A12 146	NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	235/60R17	A12 146	
	110, 142	245/55R17	A12 146	
Skoda Kodiaq (II)	110	215/65R17	A91	A16 A21 A58
PHEV	110	225/60R17	A12	S02
PS	110	235/60R17	A12	
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	245/55R17	A12	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51947 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55031218 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			Sei	te 11 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A07 A12
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A16 A21 Car
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Lim Npf V00
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	V17 S01
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A07 A12 A16
5E	63-110	215/45R17		A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	S01
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A07 A12 A16
5E	77-169	215/45R17		A21 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A07 A12
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A16 A21 A58
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b K8g	Car F23 Lim
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A07 A12
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A16 A21 A57
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	Npf S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m	
0244*14;	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A07 A12 A16
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoE NoP V17
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	S02

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51947 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55031218 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			Sei	te 12 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A07 A12 A16
NX	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A21 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	F24 KOV Lim
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	MpH NoE V00 V17 S02
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	
	110-180	205/55R17	M+S	
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A07 A12
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A16 A21 A56
1Z	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	Car KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A21 A56 Car
5E	81-135	215/50R17	M+S	F24 S01
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17		
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17		
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A07 A12
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A16 A21 A56
5E	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	_
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A07 A12 A16
(IV)	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A21 A58 Car
NX	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	NoE NoP V17
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			Se	eite 13 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A07 A12 A16
4x4 (IV)	110	215/50R17		
NX	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	NoE NoP S02
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A21 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A07 A12
3T ' ` ` ´	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A16 A21 Car
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	Lim V17 S01
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A07 A12 A16
3T	88-206	215/55R17		A21 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	V17 S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb Combi	110-195	215/55R17	A11	A16 A21 A57
(IV)	110-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
NZ	110-195	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V17 S02
e8*2018/858*00106*	110-195	245/45R17	A01 A12 K1a	
Skoda Superb Combi	110	215/55R17	A11	A16 A21 A58
(IV) PHEV	110	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV V17
NZ	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/45R17	A01 A12 K1a	
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A07 A12 A16
3T	115	215/55R17		A21 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		Lim V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			S	eite 14 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A07 A12
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A16 A21 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	S01
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A90 M+S	A07 A16 A21
Brake	110-206	225/50R17	A12	A57 Car Lim
3H	110-206	225/55R17	A12	MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12	
	110-206	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A07 A12 A16
(II)	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A21 A58 Cbo
16	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	Flh V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A16 A21 A57
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A59 K34 V00
0252*00-41;				V17 S01
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A16 A21 A57
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A67 K34 V00 V17 S01
0252*00-41; e1*2007/46*				V17 SU1
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A16 A21 A57
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	A67 V00 V17
0252*42;	55-110	235/45R17	K1c K2c	S01
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016		<u> </u>		
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A07 A12
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A16 A21 A58
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	A60 Car V17
00002*	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			S	eite 15 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A07 A12
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A16 A21 A58
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	A60 Car V17
00003*	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	S02
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A16 A21 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	V17 S01
0211*00-35; e1*2007/46*	75-130	235/45R17	K1a M+S	
0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A07 A12 A16
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A07 A12
1K Ý	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A16 A21 V17
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A07 A12
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A16 A21 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A07 A12
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A16 A21 V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	S01
*0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio	100 100	005/50047	104 - 100 - 100 - 100 - 100 '	104 107 140
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A07 A12
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A16 A21 V17
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	S01
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A07 A12
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A16 A21 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	V17 S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			S	eite 16 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A21 A57
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	KOV NoE
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	V00 V17 S01
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A16 A21 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	KOV NoE V17 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A07 A12
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A16 A21 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	S01
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A07 A12
Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A21 A58
AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 V17 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A07 A12
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A21 A56
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A07 A12
ant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A16 A21 A56
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	Car F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A07 A12
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A16 A21 A57
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	KOV NoE
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V00 V17
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			S	eite 17 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1c K2b K4i K8h	A01 A07 A12
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b K8h	A16 A21 A58
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	KOV NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A07 A12
CD `´	147	215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A16 A21 A58
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh NoE
	147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A07 A12
CD	110, 130	215/45R17	K1a K2b M+S	A16 A21 A58
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A07 A12
CD CD	180, 195	215/45R17	K1a K2b M+S	A16 A21 A58
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh NoE
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h R37	A01 A07 A12
CD	110	215/45R17	K1a K2b R37	A16 A21 A58
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A07 A12
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A16 A21 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K1c K2b V17 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A16 A21 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V17 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A21 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 V17 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A07 A12
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A16 A21 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A16 A21 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	7
VW Passat (IX) Vari-	90-195	215/55R17	A11	A16 A21 A57
ant	90-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
CJ	90-195	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V17 S02
e1*2018/858*00366*	90-195	245/45R17	A01 A12 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			Se	eite 18 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Vari-	110, 130	215/55R17	A11	A16 A21 A58
ant PHEV ` ´	110, 130	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV V17
CJ	110, 130	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R17	A01 A12 K1a	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A21 Car Lim
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	V17 S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A16
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A21 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A07 A12
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A16 A21 Lim
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	-
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A07 A12
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A16 A21 Lim
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	V17 S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	- 17 501
0007 00 20	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Vari-	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A07 A12 A16
ant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A21 Car V17
3C	75-147	215/43R17 215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	S01
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	- 301
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K36 190	
VW Passat (VI) Vari-	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A07 A12 A16
ant	184	215/45R17	M+S T91	A21 Car S01
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A07 A12
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A16 A21 Car
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	S01
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
- ab Modell 2011	L	j		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

		1		eite 19 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A07 A12 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A21 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	S01
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
VW Passat (VII) All-	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A07 A16 A21
track	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	S01
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver-	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
breiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A07 A12 A16
3C	88-206	215/55R17		A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	V17 VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17	A01 K8h	
VW Passat (VIII) All-	110-206	215/55R17	A33 M+S	A07 A16 A21
track	110-206	225/50R17	A12 M+S	A56 Car KMV
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S	S02
e1*2001/116*	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A07 A12 A16
3C	115	215/55R17		A21 A58 Car
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	Lim V17 VoA
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45R17	A01 K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A07 A16 A21
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	V17 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	
	100-220	235/45R17	A12	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			S	eite 20 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 146	A07 A16 A21
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 146	B03 BnK Lim S01
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A07 A16 A21
13	90-155	215/45R17	A11	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A07 A16 A21
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	·
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95 146	A07 A16 A21
7N	85-162	215/50R17	A12 T95 146	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 146	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98 146	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97 146	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 146	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99 146	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A07 A16
5N 0 1/	81-155	225/55R17	A13 K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A16 A21
5N	81-155	225/55R17	A13	A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/50R17	A12	
Verbreiterungen		1		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A16 A21
5N	81-155	225/55R17	A13	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

			S	eite 21 von 33	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A07 A16 A21	
5N	85-180	225/60R17	A91	A57 MpH Z17	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92		
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A33 146	A07 A16 A21	
space			A91 146	A57 Z17 S02	
5N	110-180	225/65R17	A12 146		
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 146		
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b 146		
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A33 146	A07 A16 A21	
space R-Line	110-180	225/60R17	A91 146	A57 RQ3 Z17	
5N	110-180	225/65R17	A12 146	S02	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 146		
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12 146		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A07 A16 A21	
5N	85-180	225/60R17	A91	A57 MpH RQ3 Z17 S02	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12		
0450*24;	85-180	235/60R17	A92		
e1*2007/46* 0487*15	85-180	245/55R17	A12		
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-142	215/65R17	A91	A16 A21 A57	
CT	96-142	225/60R17	A12	NoP S02	
e1*2018/858*00302*	96-142	235/60R17	A12		
	96-142	245/55R17	A01 A12 K1a K1b		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A91	A16 A21 A58	
CT	110, 130	225/60R17	A12	S02	
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12		
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A91 M+S	A16 A21 A57	
CT	96-195	225/60R17	A12 M+S	NoP RQ3	
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	S02	
	96-195	245/55R17	A12 M+S		
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A91 M+S	A16 A21 A58	
PHEV	110, 130	225/60R17	A12 M+S	RQ3 S02	
CT	110, 130	235/60R17	A12 M+S		
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A12 M+S		
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12	
1T '	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A16 A21 A58	
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

			S	eite 22 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			16. 16. 70. 70. 70.	
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A16 A21 A58
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S01
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A07 A12
1T `´	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A16 A21 A58
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	V17 S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A07 A16 A21
A1	81-140	205/60R17	A12	A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A07 A16 A21
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A07 A16 A21
A1	221	225/50R17	A01 A12 K1c M+S	A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w M+S	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 23 von 33

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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 Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55031218 (6. Ausfertigung)

Seite 24 von 33

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 25 von 33

- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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 Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 26 von 33

- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 27 von 33

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 28 von 33

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 29 von 33

TÜVRheinland®

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 31947 Hach 922 StV20



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55031218 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 30 von 33

- **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).
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 31 von 33

- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T98** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

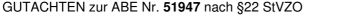
Seite 32 von 33

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55031218 (6. Ausfertigung)

Seite 33 von 33

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Oktober 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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 33 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 24. Oktober 2024

00436695.DOC