

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
 Hersteller AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 1 von 29

Auftraggeber AUTECH GmbH & Co. KG
 Ziegeleistraße 25
 67105 Schifferstadt
 QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Typ X8518
 Radgröße 8.5Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- \varnothing (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
-	X8518 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	38	730	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50327
 Herstellerzeichen AUTECH
 Radtyp und Ausführung X8518 (s.o.)
 Radgröße 8.5Jx18H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30

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%

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 2 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*.. e13*KS07/46*1629*.. e13*KS07/46*1631*..	55, 60	235/55R18		A12 A16 A21 A58 S03
Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S05
	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	
	77-140	225/40R18	K1a K2b	
	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	255/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A16 A21 A58 Cbo F23 Lim V18 S05
	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	
	77-92	225/35R18	K1a K2b K6g K8h T83 T87	
	77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	
	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*..	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 Cbo V18 S01
	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	
	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
	75-147	245/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
	75-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*..	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16 A21 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S04
	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	
	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*..	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	A01 A12 A16 A21 A57 F24 Flh NoE NoP V00 V18 S04
	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	
	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	
	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh V18 S04
	110	215/40R18	K1a K2b T89	
	110	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*..	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	A01 A12 A16 A21 Flh K56 V18 S01
	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 T88 T89	
	184-195	245/35R18	K2a K2b K44 K46 R03 T88 T89	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*..	184-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03	A01 A12 A16 A21 Flh K1c V18 S01
	66-147	215/40R18	K2b K46 K56 R37 T85 T89	
	66-147	225/35R18	K2b K46 K56 T87	
	66-147	225/40R18	K2b K46 K56	
	66-147	245/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
66-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03		

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 3 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A16 A21 A57 F24 Flh V00 V18 S05
	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
	77-140	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 F23 Flh V18 S05
	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
	77-96	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*..	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A16 A21 Car Lim V18 S01
	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	
	74-188	245/35R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92	
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A16 A21 Car Cbo Lim V18 S01
	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	
	162	245/35R18	K2b K44 K46 R03	
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*..	96-188	225/40R18	K1a K2b K44 K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16 A21 Cbo V18 S01
	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	
	96-188	245/35R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92	
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*..	253	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 M+S T92	A01 A12 A16 A21 Car Cbo Lim S01
	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*..	81-184	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16 A21 Au9 Car K1c K2b Lim V18 X27 S01
	81-184	235/40R18	G40 K43 K45 K46 R35 T91 T95	
	81-184	245/35R18	K44 K46 T88 T89	
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*..	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A21 Car Lim NBF V18 X27 S01
	89-257	235/40R18	T91 T93	
	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	
	89-257	255/40R18	A01 K1b K2b	
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*..	120-257	225/50R18	R70	A12 A16 A21 X28 S01
	120-257	235/45R18		
	120-257	245/45R18		
	120-257	255/40R18	A01 K42 K46	
	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*..	320	255/40R18	K1b K2b	A01 A12 A16 A21 Car Lim X27 S03

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 4 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*..	154-257	235/50R18	A01 K1a K2b R37	A12 A16 A21 BnK Lim NBF V18 S01
	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	
	154-331	235/50R18	A01 K1a K2b M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A58 V18 S07
	81-110	235/45R18	K1c K2b	
	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	
	81-110	255/40R18	K2c K8f R03	
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	225/45R18		A12 A16 A21 A58 KMV R92 V18 S07
	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	255/40R18	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-..	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A56 S07
	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	225/45R18		A12 A16 A21 A56 KMV R92 S07
	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	88-162	225/45R18		A12 A16 A21 A57 V00 V18 S07
	88-162	225/50R18	R70	
	88-162	235/45R18		
	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/40R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	225/45R18		A12 A16 A21 A57 KMV V00 V18 S07
	88-162	225/50R18	R70	
	88-162	235/45R18		
	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/40R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*..	110-180	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A57 MpH S07
	110-180	235/55R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/50R18		A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S07
	110-180	235/55R18		

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 5 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*..	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A16 A21 A56 Flh S05
Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A16 A21 A56 Cbo F24 Lim S05
	206-228	225/40R18	K1a K2b	
	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A16 A21 A56 F24 Lim NoP S04
	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	228	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A16 A21 A56 F24 Flh NoP S04
	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	228	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A16 A21 A56 F24 Flh V00 S05
	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	206-228	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	225/45R18	M+S	A12 A16 A21 A56 KMV S07
	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe V00 V18 S03
	118-155	225/45R18	K46 K56	
	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	
	118-184	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
	118-184	255/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	118-184	255/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S		
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/40R18	R37	A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe V00 V18 S03
	132-169	225/45R18	R37	
	132-169	235/40R18	A01 K6g R37	
	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
	132-169	255/35R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
	132-169	255/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S)	180	225/40R18	R37	A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe V00 V18 S03
	180	225/45R18	R37	
	180	235/40R18	A01 K6g R37	
	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/35R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 6 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S03
	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	
	250, 265	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	250, 265	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	225/40R18	M+S	A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S03
	210-235	225/45R18	M+S	
	210-235	235/40R18	A01 K6g M+S	
	210-235	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
	210-235	255/35R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*..	55-90	225/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S04
	55-90	235/40R18	K1c K2b T89 T93	
	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*..	55-90	225/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S04
	55-90	235/40R18	K1c K2b T93	
	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	
MG EHS (RX6) AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid	119	245/45R18		A12 A16 A21 A58 F16 S08
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro	68-75	225/45R18		A12 A16 A21 A58 Flh S08
	68-75	235/40R18	A01 K6w	
	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro	54, 68	225/40R18	K2b T92	A01 A12 A16 A21 A58 Flh V18 S08
	54, 68	225/45R18	K2b	
	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	
	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b	
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro	73, 75	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 S08
	73, 75	235/40R18	K1c K2b K8h	
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015	85-162	225/45R18	T95 146	A12 A16 A21 A57 S07
	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 146	
	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 146	
	85-162	245/40R18	A01 K2b T97 146	
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	63-155	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A16 A21 A60 Flh K46 K56 KOV SeF Sth V18 S01
	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 T83 T87	
	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 T88 T89 T91	
	63-155	255/35R18	K2c K44 R03 T90 T94	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 7 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/45R18		A12 A16 A21 A58 F23 KMV NoP V18 S07
	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b	
	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A58 F23 KOV NoP S07
	81-110	235/45R18	K1c K2b	
	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
	81-110	255/40R18	K1c K2b K8c	
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/45R18		A12 A16 A21 A56 F24 KMV NoP S07
	110, 140	225/50R18	A01 K1c K2b R70	
	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2b	
	110, 140	255/40R18	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-..	221	225/45R18	A13	A16 A21 A56 F24 Z18 S07
	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b R70	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2h	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*..	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	A16 A21 A57 KMV NoP Z18 S04
	180,228	235/45R18	A91 M+S	
	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*..	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	A16 A21 A57 KMV NoP S04
	110,140	235/45R18	A91 M+S	
	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	A16 A21 A58 KMV Z17 Z18 S04
	110	235/45R18	A91 M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18	
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh NoP V00 V18 Z18 S04
	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	
	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S		

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 8 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh Z18 S04
	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	63-155	215/40R18	K1a K1b K41 R37 T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 Flh K27 K2b K46 S01
	63-155	225/35R18	K1c K41 K43 K44 R37 T83 T87	
	63-195	225/40R18	K1c K41 K43 K44	
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04
	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87	
	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	
	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d T89	A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04
	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89	
	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh KOV V18 S04
	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. - incl. Sportstourer	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05
	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. - incl. Sportstourer	81-92	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV S05
	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line	110-180	235/50R18	K1a K1b	A01 A12 A16 A21 A57 MpH S07
	110-180	235/55R18	K1a K1b	
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line	110-180	235/50R18		A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S07
	110-180	235/55R18		
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	235/60R18	A32 146	A16 A21 A58 B54 Car V18 Z18 S03
	70	245/55R18	A01 A12 K1a 146	
	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b 146	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 9 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A58 F23 KOV V18 S07
	81-110	235/45R18	K1c K2b	
	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
	81-110	255/40R18	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A56 F24 KOV S07
	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	
	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/40R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/45R18		A12 A16 A21 A58 F23 KMV V18 S07
	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b	
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b	
	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/45R18		A12 A16 A21 A56 F24 KMV S07
	110, 140	225/50R18	A01 K1c K2b R70	
	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2b	
	110, 140	255/40R18	A01 K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 K1c K2b	
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout	85-147	235/50R18	146	A12 A16 A21 A57 S07
	85-147	235/55R18	146	
	85-180	235/50R18	M+S 146	
	85-180	235/55R18	M+S 146	
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*..	55-118	215/40R18	A58 K1a K1b R37 T89	A01 A12 A16 A21 Car Lim Npf V00 V18 S01
	55-147	225/40R18	K1c K2b K41 K45 K46 K56 T88 T89 T91	
	55-147	245/35R18	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf V18 S05
	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	
	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	
	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	
	63-110	235/40R18	G01 K1c K2b K8k	
	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	
	63-110	255/35R18	K1c K2b K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169	255/35R18	A58 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	A01 A12 A16 A21 Car F24 Lim Npf V00 V18 S05
	77-169	215/40R18	A57 K1a K1b K2b T85 T89	
	77-169	225/35R18	A57 K1a K1b K2b T87	
	77-169	225/40R18	A57 K1a K1b K2b	
	77-169	235/35R18	A57 K1c K2b K6g K8e	
	77-169	235/40R18	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	
	77-169	245/35R18	A57 K1c K2b K6g K8e	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 10 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf V18 S05
	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	
	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	
	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	
	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	
	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S05
	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	
	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. ab Facelift 2017	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V18 S04
	81-110	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
	81-110	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
	81-110	255/40R18	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. ab Facelift 2017	110-180	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 KOV Lim Mph NoE V00 V18 S04
	110-180	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
	110-180	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
	110-180	255/40R18	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. ab Facelift 2017	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A16 A21 A56 Car KMV S01
	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 ab Facelift 2017	81-135	225/40R18		A12 A16 A21 A56 Car F24 S05
	81-135	225/45R18		
	81-135	235/40R18		
	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05
	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
	110-140	235/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
	110-140	245/40R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. ab Facelift 2017	85, 110	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V18 S04
	85, 110	235/40R18	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
	85, 110	255/40R18	K2c K4i K6i K6x K8m R03	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 11 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*..	110, 147	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S04
	110, 147	235/40R18	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	245/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*..	74-142	225/40R18	K1a K1b K45 L02 T88 T89 T91	A01 A12 A16 A21 A58 Lim V18 S01
	74-142	245/35R18	K2b K46 R03	
	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A16 A21 Car Lim V18 S05
	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout	88-206	225/45R18		A12 A16 A21 A57 Car Lim NoP V00 V18 S07
	88-206	235/40R18		
	88-206	235/45R18		
	88-206	245/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
	88-206	255/40R18	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb iv (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid	115	225/45R18		A12 A16 A21 A58 Car Lim V18 S04
	115	235/40R18		
	115	235/45R18		
	115	245/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*..	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A01 A12 A16 A21 A57 S01
	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	
	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*..	110-206	225/45R18	A90	A16 A21 A57 Car Lim MpH S02
	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/40R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*..	235	245/40R18	A12	A16 A21 A56 Car Lim NoP S02
	235	245/45R18	A12	
	235	255/40R18	A12	
	235	255/45R18	A12	
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*..	77-162	225/45R18	K1a K1b	A01 A12 A16 A21 A58 Cbo Flh V18 S05
	77-162	235/40R18	K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/40R18	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 12 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 146	A01 A12 A16 A21 K34 K42 S06
	50-103	245/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 146	
	50-103	255/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 146	
VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*..	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 K44 T98 T99 146	A01 A12 A16 A21 K34 K42 S06
	65-150	245/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 T97 146	
	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K43 K44 T00 T96 146	
	65-150	255/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 T99 146	
VW Bus (T4), Trans- porter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 146	A01 A12 A16 A21 K1c K2c K34 K41 K42 S06
	50-103	245/40R18	K43 K44 T93 T97 146	
	50-103	255/40R18	K43 K44 T95 T99 146	
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*..	55-90	225/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S04
	55-90	235/40R18	K1c K2b T89 T93	
	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*..	55-90	225/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S04
	55-90	235/40R18	K1c K2b T93	
	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	K1c	A01 A12 A16 A21 KMV S01
VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011	85-184	225/40R18	K1a K2b K46	A01 A12 A16 A21 A58 Cbo K56 V18 S03
	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2b K44 K46	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K44 K46	
	85-191	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A16 A21 K46 K56 V18 S01
	55-169	225/35R18	K1c K2b K44 R37 T83 T87	
	55-184	225/40R18	K1c K2b K41 K44	
	55-184	255/35R18	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	215/40R18	K1c K27 K2c K41 T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 Car K44 K46 K56 S01
	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87	
	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K43	
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-.. e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A16 A21 S01
	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87	
	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 13 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A16 A21 S01
	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A16 A21 Car S01
	59-118	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87	
	59-118	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05
	81-135	225/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	235/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*..	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89	
	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*..	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04
	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	
	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*..	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S04
	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V18 S04
	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*..	180	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S04
	180	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*..	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoP V18 S04
	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V18 S04
	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*..	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 Flh NoP S04
	235	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 14 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*..	55-125	215/40R18	K1c K2c K41 T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 K27 K44 K56 S01
	55-125	225/40R18	K1c K2c K41 K43 T88 T89	
	55-85	225/35R18	K1c K2c K41 K43 T87	
VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*.. - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	235/60R18	A32 146	A16 A21 A58 B54 Car V18 Z18 S03
	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b 146	
	70	245/60R18	A01 A12 K1a K1b 146	
	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b 146	
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	66-147	215/40R18	K1c K27 K2c K41 T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 K44 K46 K56 Sth S01
	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87	
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K43	
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*..	74-125	255/35R18	A58 K2b K44 K46 R03 T90	A01 A12 A16 A21 Car Lim V18 S01
	74-142	225/40R18	K46 L02 T88 T89 T92	
	74-142	245/35R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*..	202	225/40R18	K45 K46 T91 T92	A01 A12 A16 A21 B11 Car Lim R21 S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A16 A21 Lim V18 S01
	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
	75-147	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16 A21 Lim V18 S01
	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
	184	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 T88 T89 T91	A01 A12 A16 A21 Car K56 V18 S01
	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46	
	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	
	75-147	255/35R18	K2b K44 K46 R03 T90	
VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	K1a K2b K46 M+S T91	A01 A12 A16 A21 Car K56 V18 S01
	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46	
	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T92	
	184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 T90	
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A01 A12 A16 A21 Car Lim V18 VoA S01
	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	
	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 15 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A01 A12 A16 A21 Car KMV Lim V18 VoA S01
	77-155	235/40R18	K1c K4i K6g K6i K8e	
	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	
	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94	
VW Passat (VII) All- track 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen	103-155	225/40R18	K6g M+S T92	A01 A12 A16 A21 A56 Car KMV S01
	103-155	225/45R18	K6g	
	103-155	235/40R18	K6h K6w K8h T91 T95	
	103-155	245/40R18	K6h K6y K8h	
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	225/45R18		A12 A16 A21 A57 Car Lim NoP V00 V18 VoA S02
	88-206	235/40R18	A01 K8h	
	88-206	235/45R18	A01 K8h	
	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
	88-206	255/40R18	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
VW Passat (VIII) All- track 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A21 A56 Car KMV S02
	110-206	235/45R18		
	110-206	245/45R18	A01 K6w	
VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	225/45R18		A12 A16 A21 A58 Car Lim V18 VoA S02
	115	235/40R18	A01 K8h	
	115	235/45R18	A01 K8h	
	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
	115	255/40R18	A01 K2c K4i K6i K8m R03	
VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A16 A21 S01
	100-220	235/40R18	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
	100-220	245/35R18	A01 K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56 T88 T92	
	100-220	245/40R18	A01 G01 K1a K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56	
	100-220	255/35R18	A01 K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56 T90 T94	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55059915 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 16 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*..; e1*2001/116*0189*..; DE*2007/46*0452*..; e1*2007/46*0452*..	165-331	235/50R18	T01 T97 146	A12 A16 A21 BnK Lim V18 S01
	165-331	245/45R18	T00 T96 146	
	165-331	255/45R18	T03 T99 146	
VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015	90-162	225/40R18		A12 A16 A21 A58 Cpe V18 S05
	90-162	235/40R18		
	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	
	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015	188-206	225/40R18		A12 A16 A21 A58 Cpe V18 S05
	188-206	235/40R18		
	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	
	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
	188-206	255/35R18	A01 K1c K2c K42	
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*..; e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015	85-162	225/45R18	T95 146	A12 A16 A21 A57 S07
	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 146	
	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 146	
	85-162	245/40R18	A01 K2b T97 146	
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A57 S07
	81-155	245/45R18	K1a K2b	
	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	235/50R18		A12 A16 A21 A57 KMV S07
	81-155	245/45R18		
	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A57 S07
	81-155	245/45R18	K1a K2b	
	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16 A21 A57 MpH S07
	85-180	235/55R18	K1a K1b K2b	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 17 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) All- space 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	K1a K1b K2b 146	A01 A12 A16 A21 A57 S07
	110-180	235/55R18	K1a K1b K2b 146	
VW Tiguan (II) All- space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	146	A12 A16 A21 A57 RQ3 S07
	110-180	235/55R18	146	
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/50R18		A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S07
	85-180	235/55R18		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A16 A21 A58 K56 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A16 A21 A58 Npf S01
	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*..	81-140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A57 Flh S07
	81-140	235/45R18	K1c K2b	
	81-140	245/40R18	K1c K2b	
	81-140	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*..	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 A58 Cbo S07
	81-110	235/45R18	K1c K2b	
	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*..	221	225/45R18		A12 A16 A21 A56 Flh S07
	221	235/45R18	A01 K1c	
	221	245/40R18	A01 K1c K2b	
	221	245/45R18	A01 K1c K2b	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
 AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 18 von 29

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 (Fahrzeugbrief und -schein, 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.

Fahrzeughöchstgeschwindigkeit	Tragfähigkeit (%)		
	Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Y
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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

146 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 19 von 29

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 Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-schloss 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 Geschwindigkeits-symbol 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.

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Hinterachse 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.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss 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.

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 20 von 29

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.

F16 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

F1h 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.

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 21 von 29

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.

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,...).

K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

K32 Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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 nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 22 von 29

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.

K3d An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.

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.

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 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.

K4v An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 23 von 29

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

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.

K6w 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.

K6y 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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 24 von 29

- 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.
- 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.
- K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- 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").

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 25 von 29

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 26 von 29

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

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.

T89 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 27 von 29

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.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

T97 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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

T99 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,...).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55059915** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ X8518
AUTECH GmbH & Co. KG

Seite 29 von 29

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Januar 2023 in Lamsheim 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 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

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

Lamsheim, 30. Januar 2023



Kocher

00403173.DOC