

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*...	77-147	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 Cbo K49 K50 M01 S01
	77-147	235/35R19	G01 K41 K44 K46 K56 T87 T88	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*... e1*2001/116*0241*... e1*2001/116*0418*..	75,85,110	215/35R19	A58 K46 K56 R37 T85	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh K49 K50 M01 S01
	75-147	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	
	75-147	235/35R19	G01 K41 K44 K46 K56 T87 T88	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*... e1*2001/116*0418*..	184-195	225/35R19	K44 K46 K56 T88 Y16 Y84	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh K49 K50 M01 S01
	184-195	235/35R19	G01 K41 K44 K46 K56 T88	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*... e1*2001/116*0151*..	74-162	225/35R19	K44 K46 K49 K50 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Lim M01 S01
	74-188	235/35R19	K44 K46 K49 K50 T87 T91	
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*... e1*98/14*0013*..	55-142	225/35R19	K41 K44 K46 K49 K50 K56 T84 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car L02 Lim M01 R21 S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	225/35R19	K44 K46 K49 K50 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Cbo Lim M01 S01
	162	235/35R19	K44 K46 K49 K50 T88 T91	
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*... e1*2001/116*0177*..	96-162	225/35R19	K44 K46 K49 K50 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Cbo M01 S01
	96-188	235/35R19	K44 K46 K49 K50 T91	
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*..	253	235/35R19	Car K44 K46 K49 K50 Lim T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 S01
	253	235/35R19	Cbo K44 K46 K49 K50 T91 Y16	
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*..	81-184	235/35R19	G40 K41 K44 K46 T87 T88 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car K49 K50 L02 Lim M01 R21 X27 S01
	81-184	245/35R19	G01 K41 K44 K46 T89 T93	
Audi A6 -/Avant 4F e1*2001/116*0254*... e1*2001/116*0276*..	89-257	245/35R19	K49 K50 T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Lim M01 X27 S01
	89-257	255/35R19	K44 K46 K49 K50 K56 T92 T96	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad 4F e1*2001/116*0254*..	120-257	225/45R19	T96	A02 A04 A05
	120-257	235/40R19	T96	A08 A09 A12
	120-257	245/40R19	K42 K46 T94	A14 A16 A18
	120-257	255/35R19	K41 K42 K44 K46 K49 K50 T96	M01 X28 S01
120-257	255/40R19	K41 K42 K44 K46 K49 K50		
Audi A6 S6 4F e1*2001/116*0254*..,	320	255/35R19	K44 K46 K49 K50 K56 T92 T96	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Lim M01 RDK X27 S01
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*..	191-250	245/35R19	G01 L02 T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 F32 M01 R70 X27 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*..	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A02 A04 A05
	154-257	245/40R19	K49 R37 T94 T98	A08 A09 A12
	154-257	245/45R19	G01 K49 R37 143	A14 A16 A18
	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	B03 BS8 Lim
	154-331	245/40R19	K49 M+S T94 T98	M01 NBF RDK S01
154-331	255/40R19	K49 K50 T00 T96		
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*..; e1*98/14*0005*..	110-309	245/40R19	K45 K46 K49 K50 T94 T98	A02 A04 A05
	110-309	255/40R19	K45 K46 K49 K50 T96	A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 NBF R21 S01
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*.., e1*2001/116*0190*..	331,353	255/35R19	R09 R36 Som	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 B03 Car Lim M01 RDK S01
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369, 0374, 0375*..	147	225/35R19	K46 K49 K56	A02 A04 A05
	147	225/40R19	K46 K49 K56	A08 A09 A12
	147	235/35R19	K44 K46 K49 K50 K56	A14 A16 A18
	147, 184	245/35R19	K41 K46 K49 K50 K56	A57 Cbo Cpe
	147, 184	255/30R19	K41 K44 K46 K49 K50 K56	M01 V00 V19
	147, 184	255/35R19	K41 K44 K46 K49 K50 K56	S01
Seat Altea/Toledo 5P e9*2001/116*0050*..	63,74,110	215/35R19	R37 T85 Y16	A02 A04 A05
	63-147	225/35R19	K41 K44 K45 T84 T88	A08 A09 A12
	63-147	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 T87 T88	A14 A16 A18
	63-147	255/30R19	K44 R03	A58 Flh K46 K49 K50 K56 M01 Sth V19 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 1P e9*2001/116*0052*..	63-118	215/35R19	K41 K46 T85	A02 A04 A05
	63-177	225/35R19	K41 K43 K44 K46 T84 T88	A08 A09 A12
	63-177	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K46 T87 T91	A14 A16 A18 A58 Flh K27 K49 K50 M01 S01
Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*..	55-147	225/35R19	A58 K27 K41 K45 K46 K56 Lim T88	A02 A04 A05
	55-147	235/35R19	Car G01 K27 K41 K44 K45 K46 K56 Lim T88 T91	A08 A09 A12
	55-147	255/30R19	A58 Car K44 K46 K56 Lim R03 T91	A14 A16 A18 K49 K50 M01 Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21-..	103,110	225/40R19	K30 K44 K46 K49 K50 K56 T93	A02 A04 A05
	103,110	235/35R19	K30 K44 K46 K49 K50 K56 T91	A08 A09 A12 A14 A16 A18 A56 Car KMV M01 S01
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	225/35R19	K45 K46 K50 T88	A02 A04 A05
	74-142	235/35R19	G01 K45 K46 K50 L02 T87 T91	A08 A09 A12
	74-142	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03 R70	A14 A16 A18 A58 K49 Lim M01 V19 S01
VW Cross Touran 1T e1*2001/116 *0211*15-..	75-125	235/35R19	K30 K49 T88 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 KMV M01 S01
VW EOS 1F e1*2001/116*0349*..	85-147	225/35R19	K44 K46 K50 K56 T84 T88	A02 A04 A05
	85-184	235/35R19	K41 K44 K46 K50 K56 T87 T91	A08 A09 A12
	85-184	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03	A14 A16 A18 A58 Cbo K49 M01 V19 S01
VW Golf (V) 1K e1*2001/116*0242*..	55-125	215/35R19	R37 T85	A02 A04 A05
	55-184	225/35R19	K41 K44 K45 T84 T88	A08 A09 A12
	55-184	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 T87 T91	A14 A16 A18
	55-184	255/30R19	K44 R03	Flh K46 K49 K50 K56 M01 V19 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..	59-110	215/35R19	K27 K41 K44 K56 T85	A02 A04 A05
	59-147	225/35R19	K27 K41 K43 K44 K56 T84 T88	A08 A09 A12
	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K56	A14 A16 A18 A58 Car K46 K49 K50 M01 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..	55-125	225/35R19	K27 K41 K43 K56 T84 T88	A02 A04 A05
	55-125	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K56 T87 T91	A08 A09 A12
	55-85	215/35R19	K27 K41 K56 T85	A14 A16 A18 A58 Flh K44 K49 K50 M01 S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	75-110	215/35R19	K27 K41 K44 K56 T85	A02 A04 A05
	75-147	225/35R19	K27 K41 K43 K44 K56 T84 T88	A08 A09 A12
	75-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K56	A14 A16 A18 A58 K46 K49 K50 M01 Sth S01
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	225/35R19	K41 K44 K46 K49 K50 K56 T84 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car L02 Lim M01 R21 S01
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*..	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Lim M01 S01
VW Passat 3C e1*2001/116*0307*..	184	235/35R19	K41 K44 K46 K50 K56 T87 T91	A02 A04 A05
	184	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03	A08 A09 A12 A14 A16 A18 K49 Lim M01 V19 S01
VW Passat 3C e1*2001/116*0307*..	75-147	225/35R19	K44 K46 K50 K56 T88	A02 A04 A05
	75-147	235/35R19	K41 K44 K46 K50 K56 T87 T91	A08 A09 A12
	75-147	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03	A14 A16 A18 K49 Lim M01 V19 S01
VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*..	184	235/35R19	K41 K44 K46 K50 K56 T91	A02 A04 A05
	184	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03 T91	A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car K49 M01 V19 S01
VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*..	75-147	225/35R19	K44 K46 K50 K56 T88	A02 A04 A05
	75-147	235/35R19	K41 K44 K46 K50 K56 T87 T91	A08 A09 A12
	75-147	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03 T91	A14 A16 A18 Car K49 M01 V19 S01
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*..	202	235/35R19	G01 K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 B11 Car Lim M01 R21 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton 3D e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. -Ottomotor, V6-Diesel	165-246	245/40R19	R37 T98 145	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 K49 Lim M01 RDK S01
	165-331	255/40R19	K50 T00 T96 145	
VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*..	100-147	225/45R19	K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A56 M01 S02
	100-147	235/45R19	K49 K50	
	100-147	245/40R19	K49 K50	
	100-147	255/40R19	K49 K50	
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*..	66-125	235/35R19	G01 K44 K56 T87 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 K49 K50 M01 Npf S01
	75-110	225/35R19	K56 T88	

Auflagen und Hinweise

143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.

145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.

A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.

A05 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.

A08 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.

A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 07-0658-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985
Hersteller Rimstock plc.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremsattel zu achten.

A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremsattel zu achten.

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

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.

B03 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind.
Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.

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

BS8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

F32 Auf ausreichend Abstand zwischen Rad-Reifen-Kombination und oberem Traggelenk an Achse 1 ist zu achten.

Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

G40 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

Nummer 07-0658-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985
Hersteller Rimstock plc.

- K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- 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.
- K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, bzw. Cross. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Nummer 07-0658-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985
Hersteller Rimstock plc.

- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- 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.
- R36** Es sind nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate zulässig. (Hinweis: siehe Fahrzeugschein-/brief bzw. Bedienungsanleitung)
- R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- R70** 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.
- RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Som** Die aufgeführte(n) Reifengröße(n) sind nur zulässig als Sommer-Bereifung.
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 07-0658-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985
 Hersteller Rimstock plc.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V19 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	225/35R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2	225/40R19	255/35R19
Nr. 3	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 4	235/40R19	275/35R19
Nr. 5	235/45R19	255/40R19
Nr. 6	245/30R19	305/25R19
Nr. 7	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 8	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 9	245/45R19	275/40R19
Nr. 10	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 315/25R19
Nr. 11	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 12	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 13	265/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).

X28 Rad-/Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienreifen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).

Y16 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Direktschaltgetriebe.