

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*..	75-147	225/40R18	K1c R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 Cbo K44 K46 K56 M01 V18 S01
	75-147	225/40R18	K2b R03	
	75-147	245/35R18	K2c R03	
	75-147	255/35R18	K2c R03	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.., e1*2001/116*0241*.., e1*2001/116*0418*..	75-147	225/40R18	K2b R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh K44 K46 K56 M01 V18 S01
	75-147	225/40R18	K1c R02	
	75-147	245/35R18	K2c R03	
	75-147	255/35R18	K2c R03	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.., e1*2001/116*0418*..	184-195	225/40R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh M01 V18 S01
	184-195	225/40R18	K1c R02 T88 T89	
	184-195	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88	
	184-195	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*.., e1*2001/116*0151*..	74-188	225/40R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Lim M01 V18 S01
	74-188	225/40R18	K1a K1b R02 T88 T89 T92	
	74-188	235/40R18	K2b K44 K46 R03	
	74-188	235/40R18	K1c R02	
	74-188	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T88 T89 T92	
	74-188	245/35R18	K1c R02 T88 T89 T92	
	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.., e1*98/14*0013*..	55-195	225/40R18	K2b K44 K56 R03 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car K41 K45 K46 Lim M01 R21 V18 S01
	55-195	225/40R18	K1c R02 T88 T89	
	55-195	245/35R18	K2c K44 K56 R03 T88	
	55-195	245/35R18	K1c R02 T88	
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	225/40R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Cbo Lim M01 V18 S01
	162	225/40R18	K1a K1b R02 T88 T89 T91	
	162	235/40R18	K2b K44 K46 R03	
	162	235/40R18	K1c R02	
	162	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T88 T89	
	162	245/35R18	K1c R02 T88 T89	
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.., e1*2001/116*0177*..	96-188	225/40R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Cbo M01 V18 S01
	96-188	225/40R18	K1a R02 T88 T89 T91 T92	
	96-188	235/40R18	K2b K44 K46 R03 T91 T93	
	96-188	235/40R18	K1c R02 T91 T93	
	96-188	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T88 T89 T92	
	96-188	245/35R18	K1c R02 T88 T89 T92	
96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*..	253	235/40R18	K2b K44 K46 R03 T91 T93	A02 A04 A05
	253	235/40R18	K1c R02 T91 T93	A06 A08 A09
	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03	A12 A14 A16 A18 Car Cbo Lim M01 V18 S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*..	81-184	225/40R18	K2b R03 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
	81-184	225/40R18	K1c R02 T88 T89 T91 T92	A06 A08 A09
	81-184	235/40R18	G40 K2c K44 R03 T91 T92 T94	A12 A14 A16
	81-184	235/40R18	G40 K1c R02 T91 T92 T94	A18 Car K46
	81-184	245/35R18	K2c K44 R03 T88 T89	Lim M01 V18
	81-184	245/35R18	K1c R02 T88 T89	X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F e1*2001/116*0254*.., e1*2001/116*0276*..	89-257	225/45R18	R02 T91 T95	A02 A04 A05
	89-257	235/40R18	K2b R03 T91 T93	A06 A08 A09
	89-257	235/40R18	R02 T91 T93	A12 A14 A16
	89-257	245/40R18	K2b K44 K46 K56 R03 T93	A18 Car Lim
	89-257	245/40R18	K1b R02 T93	M01 NBF V18
	89-257	255/40R18	K2b K44 K46 K56 R03	X27 S01
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*..	191-220	245/40R18	G01 R03 R70	A02 A04 A05
	191-220	245/40R18	G01 R02 R70	A06 A08 A09
	191-250	255/35R18	R03 R70 T94	A12 A14 A16
	191-250	255/35R18	R02 R70 T94	A18 K46 M01 X27 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*..	154-257	235/50R18	K1a R02 R37	A02 A04 A05
	154-257	235/50R18	K2b R03 R37 R70	A06 A08 A09
	154-257	245/45R18	R02 T00 T96	A12 A14 A16
	154-257	245/45R18	K2b R03	A18 B03 Lim
	154-257	255/45R18	K1a R02	M01 NBF P38
	154-257	255/45R18	K2b R03	RDK V18 W11 S01
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*..; e1*98/14*0005*..	110-250	235/50R18	K46 K56 R03 R70	A02 A04 A05
	110-250	235/50R18	K1a R02 R70	A06 A08 A09
	110-309	245/45R18	K2b K46 K56 R03	A12 A14 A16
	110-309	245/45R18	K1a K41 R02	A18 K45 M01
	110-309	255/45R18	K2b K46 K56 R03	NBF V18 S01
	110-309	255/45R18	K1a K41 R02	
Seat Altea/Toledo 5P e9*2001/116*0050*..	63-118	215/40R18	K1c R02 R37 T85 T89	A02 A04 A05
	63-147	225/40R18	K2b K44 K46 K56 R03	A06 A08 A09
	63-147	225/40R18	K1c K41 R02	A12 A14 A16
	63-147	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	A18 A58 Flh
	63-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	M01 Sth V18 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	215/40R18	K1a K1b K27 K41 R02 R37 T85 T89	A02 A04 A05
	63-177	225/40R18	K2b K44 K46 R03	A06 A08 A09
	63-177	225/40R18	K1a K1b K27 K41 R02	A12 A14 A16
	63-177	245/35R18	K2b K44 K46 R03	A18 A58 Flh
	63-177	255/35R18	K2c K44 K46 R03	M01 V18 S01
Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*..	55-118	215/40R18	K1c R02 T85 T89	A02 A04 A05
	55-147	225/40R18	K1c K27 K41 K45 R02	A06 A08 A09
	55-147	225/40R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T91	A12 A14 A16
	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	A18 Car Lim
	55-147	255/35R18	A58 K2b K44 K46 K56 R03	M01 Npf V18 S01
Skoda Superb 3T e11*2001/116*0326*..	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 R02 T92	A02 A04 A05
	77-191	225/40R18	K2b K44 K46 K56 R03 T92	A06 A08 A09
	77-191	245/35R18	K1c K27 K41 R02 T92	A12 A14 A16
	77-191	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T92	A18 Lim M01 V18 S01
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	225/40R18	R03 T88 T89 T91	A02 A04 A05
	74-142	225/40R18	R02 T88 T89 T91	A06 A08 A09
	74-142	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	A12 A14 A16
	74-142	245/35R18	K1c K45 L02 R02 T88 T89	A18 A58 Lim
	74-142	255/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	M01 V18 S01
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.., e1*98/14*0067*..	50-103	235/45R18	G01 K2c R03 T94 T98 145	A02 A04 A05
	50-103	235/45R18	G01 K1c R02 T94 T98 145	A06 A08 A09
	50-103	245/40R18	K2c R03 R70 T97 145	A12 A14 A16
	50-103	245/40R18	K1c R02 R70 T97 145	A18 H15 K34 K41 K42 K43 K44 M01 S01
VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*.., e1*98/14*0095*..	65-150	245/45R18	G67 K2c R03 145	A02 A04 A05
	65-150	245/45R18	G67 K1c R02 145	A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 H15 K34 K41 K42 K43 K44 M01 R70 S01
VW Bus, Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	235/45R18	G01 R03 T94 T98 145	A02 A04 A05
	50-103	235/45R18	G01 R02 T94 T98 145	A06 A08 A09
	50-103	245/40R18	R03 T93 T97 145	A12 A14 A16
	50-103	245/40R18	R02 T93 T97 145	A18 H15 K1c K2c K34 K41 K42 K43 K44 M01 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus, Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*..	50-103	235/45R18	G01 K2c R03 T98 145	A02 A04 A05
	50-103	235/45R18	G01 K1c R02 T98 145	A06 A08 A09
	50-103	245/40R18	K2c R03 T97 145	A12 A14 A16
	50-103	245/40R18	K1c R02 T97 145	A18 H15 K34 K41 K42 K43 K44 M01 S01
VW EOS 1F e1*2001/116*0349*..	85-147	215/45R18	R02	A02 A04 A05
	85-147	225/40R18	K2c K44 R03	A06 A08 A09
	85-147	225/40R18	K1a R02	A12 A14 A16
	85-184	235/40R18	K2c K44 R03	A18 A58 Cbo
	85-184	235/40R18	K1a K1b R02	K46 K56 M01
	85-184	245/35R18	K2c K44 K46 R03	V18 S01
	85-184	245/35R18	K1c K41 R02	
85-184	255/35R18	K2c K44 R03		
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	215/40R18	K1c R02 R37 T85 T89	A02 A04 A05
	55-184	225/40R18	K2b K44 K46 K56 R03	A06 A08 A09
	55-184	225/40R18	K1c K41 R02	A12 A14 A16
	55-184	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	A18 Flh M01
	55-184	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	V18 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..	59-147	225/35R18	K1c R02 T83 T87	A02 A04 A05
	59-147	225/40R18	K1c R02	A06 A08 A09
	59-147	225/40R18	K2c R03	A12 A14 A16 A18 A58 Car K27 K41 K43 K44 K46 K56 M01 S01
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..	55-125	215/40R18	K1c K27 K41 R02 R37 T85 T89	A02 A04 A05
	55-125	225/40R18	K2c K44 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
	55-125	225/40R18	K1c K27 K41 R02 T88 T89	A12 A14 A16
	55-125	245/35R18	K2c K44 K56 R03	A18 A58 Flh
	55-125	255/35R18	K2c K44 K56 R03	M01 V18 S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	75-147	225/35R18	K1c R02 T83 T87	A02 A04 A05
	75-147	225/40R18	K1c R02	A06 A08 A09
	75-147	225/40R18	K2c R03	A12 A14 A16 A18 A58 K27 K41 K43 K44 K46 K56 M01 Sth S01
VW Passat 3B e1*95/54*0043*..., e1*98/14*0043*..	66-142	225/40R18	K2b R03 T88 T89 T91	A02 A04 A05
	66-142	225/40R18	K1c R02 T88 T89 T91	A06 A08 A09
	66-142	245/35R18	K2b K44 K56 R03 T88 T89	A12 A14 A16
	66-142	245/35R18	K1c K45 L02 R02 T88 T89	A18 Car K46
	66-142	255/35R18	A58 K2c K44 K56 R03 T90	Lim M01 R21 V18 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*..	74-125	255/35R18	A58 K2c K44 K56 R03 T90	A02 A04 A05
	74-142	225/40R18	K44 R03 T88 T89 T92	A06 A08 A09
	74-142	225/40R18	K1c R02 T88 T89 T92	A12 A14 A16
	74-142	245/35R18	K2c K44 K56 R03 T88 T89	A18 Car K46
	74-142	245/35R18	K1c K45 R02 T88 T89	Lim M01 V18 S01
VW Passat 3C e1*2001/116*0307*..	75-147	215/45R18	K1a R02	A02 A04 A05
	75-147	225/40R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
	75-147	225/40R18	K1a R02 T88 T89	A12 A14 A16
	75-147	235/40R18	K2b K44 K46 K56 R03	A18 Lim M01
	75-147	235/40R18	K1c R02	V18 S01
	75-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	
	75-147	245/35R18	K1c K41 R02 T88 T89	
	75-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Passat 3C e1*2001/116*0307*..	184	235/40R18	K2b K44 K46 K56 R03	A02 A04 A05
	184	235/40R18	K1c R02	A06 A08 A09
	184	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	A12 A14 A16
	184	245/35R18	K1c K41 R02 T88 T89	A18 Lim M01
	184	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	V18 S01
VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*..	75-147	215/45R18	K1a R02	A02 A04 A05
	75-147	225/40R18	K2b K44 R03 T88 T89 T91	A06 A08 A09
	75-147	225/40R18	K1a R02 T88 T89 T91	A12 A14 A16
	75-147	235/40R18	K2b K44 R03	A18 Car K46
	75-147	235/40R18	K1c R02	K56 M01 V18
	75-147	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T88 T89 T92	S01
	75-147	245/35R18	K1c K41 R02 T88 T89 T92	
	75-147	255/35R18	K2c K44 R03	
VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*..	184	235/40R18	K2b K44 R03	A02 A04 A05
	184	235/40R18	K1c R02	A06 A08 A09
	184	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T92	A12 A14 A16
	184	245/35R18	K1c K41 R02 T92	A18 Car K46
	184	255/35R18	K2c K44 R03	K56 M01 V18 S01
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*..	202	225/40R18	K2b K44 R03 T91 T92	A02 A04 A05
	202	225/40R18	K1c K45 R02 T91 T92	A06 A08 A09
	202	255/35R18	K2c K44 K56 R03 T90	A12 A14 A16 A18 B11 Car K46 Lim M01 R21 V18 S01
VW Phaeton 3D e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*..	165-331	235/50R18	K1a R02 T01 145	A02 A04 A05
	165-331	245/45R18	R03 T00 T96 145	A06 A08 A09
	165-331	245/45R18	R02 T00 T96 145	A12 A14 A16
	165-331	255/45R18	K1a R02 T03 T99 145	A18 Lim M01
	165-331	255/45R18	K2b R03 145	RDK V18 W11 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*..	90-147	225/40R18	R02	A02 A04 A05
	90-147	225/40R18	K2b R03	A06 A08 A09
	90-147	235/40R18	K1a R02	A12 A14 A16
	90-147	235/40R18	K2c K42 R03	A18 A58 Cpe
	90-147	245/35R18	K1a R02	M01 V18 S01
	90-147	245/35R18	K2c K42 R03	
	90-147	245/40R18	K1a R02	
	90-147	245/40R18	K2c K42 K44 K56 R03	
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*..	66-125	225/40R18	K2b R03 T88 T89 T91	A02 A04 A05
	66-125	225/40R18	K1c R02 T88 T89 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 M01 Npf S01

Auflagen und Hinweise

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 (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

A06 Die Mindestschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5 bzw. 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.

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	09-0092-A00-V01
Prüfgegenstand	PKW-Sonderräder 8,0Jx18H2 Typ Q-880 und 9,0Jx18H2 Typ Q-890
Fertiger/Zulieferer	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 einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel 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 einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

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

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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.

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

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, 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.

Nummer	09-0092-A00-V01
Prüfgegenstand	PKW-Sonderräder 8,0Jx18H2 Typ Q-880 und 9,0Jx18H2 Typ Q-890
Fertiger/Zulieferer	Rimstock plc.

H15 Der Federweg an Achse 2 ist durch Einbau eines Federwegsbegrenzers (15 mm) zu reduzieren.

K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K1b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K1c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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.

Nummer	09-0092-A00-V01
Prüfgegenstand	PKW-Sonderräder 8,0Jx18H2 Typ Q-880 und 9,0Jx18H2 Typ Q-890
Fertiger/Zulieferer	Rimstock plc.

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.

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

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)

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

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.

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 verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Nummer **09-0092-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,0Jx18H2 Typ Q-880 und 9,0Jx18H2 Typ Q-890

Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).

Nummer **09-0092-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8,0Jx18H2 Typ Q-880 und 9,0Jx18H2 Typ Q-890

Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/45R18	225/40R18
Nr. 2	215/35R18	245/30R18, 255/30R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18
Nr. 9	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	275/40R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	315/30R18

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung der Sonderradtypen wurde in Wien, beim TÜV Österreich im Monat 11. Jahr 2006 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 09.2.2009 in Lambsheim statt.

Hinweise zu den Sonderrädern
entfällt