

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hon. Accord Coupé CG4 e6*95/54*0048*..	108	215/45R17	K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
	108	225/45R17	K49 K50 K56	
Hon. Civic Aerodeck MC2 e11*96/79*0090*..	124	205/40R17	K42 K45 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
Honda Accord CB3 F280	66-98	205/45R17	K42 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L05 L13 S01
	66-98	215/40R17	K42 K44 K49 K50	
	66-98	215/45R17	K42 K44 K49 K50	
Honda Accord CB7, CB8 F312, F714	108-110	205/45R17	K42 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L05 L13 S01
	108-110	215/40R17	K42 K44 K49 K50	
	108-110	215/45R17	K42 K44 K49 K50	
Honda Accord CC1, CC9 F985, G255	98	205/45R17	K42 K49 K50 T84 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
	98	215/40R17	K42 K44 K49 K50 T83 T87	
	98	215/45R17	K42 K44 K49 K50	
Honda Accord CC7 G247	85-116	205/45R17	K42 K49 K50 T84 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L05 L13 S01
	85-116	215/40R17	K42 K44 K49 K50 T83 T85	
	85-116	215/45R17	K42 K44 K49 K50	
Honda Accord CD7 e11*93/81*0005*..	110	205/45R17	K42 K46 K49 K56 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L05 S01
	110	215/40R17	K42 K46 K49 K56 T85 T87	
	110	215/45R17	G01 K42 K46 K49 K56	
Honda Accord CE1, CE2, CD9 G689, G690 e11*93/81* 0034,0035,0036*..	100,110	205/45R17	K42 K46 K49 K56 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L05 S01
	100,110	215/40R17	K42 K46 K49 K56 T87	
	100,110	215/45R17	G18 K42 K46 K49 K56	
Honda Accord CE7, CE8 e11*93/81, 96/27*0020, 0024*..	85,96	205/45R17	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
	85,96	215/40R17	K42 K44 K49 K50 K56 T85	
	85,96	215/45R17	K42 K44 K49 K50 K56	
Honda Accord CE9 e11*93/81*0025*.. e11*96/27*0025*..	110	205/45R17	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L05 S01
	110	215/40R17	K42 K44 K49 K50 K56 T85	
	110	215/45R17	K42 K44 K49 K50 K56	
Honda Accord CF1 e11*93/81*0026*.. e11*96/27*0026*..	77	205/45R17	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L05 S01
	77	215/40R17	K44 T85	
	77	215/45R17	K42 K44 K49 K50 K56	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord CG7, 8, 9 e11*98/14* 0103*.. bis 105*..	79-108	205/45R17	K42 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
	79-108	215/40R17	K42 K50 K56 T83	
	79-108	215/45R17	G01 K42 K50 K56	
Honda Accord CH2 e11*98/14*0116*..	74-77	215/40R17	K56 T87	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 K42 K50 S01
	74-77	215/45R17	G01 K56	
Honda Accord CH5, 6, 7, 8 e11*98/14* 0117*.. bis 0120*..	74-108	205/45R17	K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 K42 K50 S01
	74-108	215/40R17	K56 T83 T85 T87	
	74-108	215/45R17	G01 K56	
Honda Civic MB6 e11*96/27*0070*..	124	205/40R17	K42 K45 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
Honda Legend HS E528	110-127	215/45R17	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L13 S01
	110-127	225/45R17	K42 K49 K50 K56	
Honda Legend KA3, KA4 E763, F107	124	215/45R17	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L13 S01
	124	225/45R17	K42 K49 K50 K56	
Honda Prelude BB1 G256	136	205/45R17	K42 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 K50 S01
	136	215/40R17	K46	
	136	215/45R17	G01 K42 K46 K49 K56	
Honda Prelude BB2 F983	118	205/45R17	L05	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
	118	205/45R17	K42 K46 K50 K56 L04	
	118	215/40R17	K46 K50 L05	
	118	215/40R17	K46 K49 K50 K56 L04	
	118	215/45R17	G01 K46 K49 K50 K56 L05	
	118	215/45R17	G01 K42 K46 K49 K50 K56 L04	
Honda Prelude BB3 F984	98	205/45R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
	98	215/40R17	K46 K50	
	98	215/45R17	G01 K46 K49 K50 K56	
Honda Prelude BB9 e6*95/54*0036*..	98	215/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 K42 K49 K50 K56 S01
	98	215/45R17	G01	
Rover 6.. RH G529, e11*93/81*0048*..	77-147	205/45R17	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 L05 S01
	77-147	215/40R17	K42 K44 K49 K50 K56 T83 T85	
	77-147	215/45R17	K42 K44 K49 K50 K56	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 8.. RS G049, e11*93/81*0049*.., e11*96/79*0049*..	87-132	205/50R17	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
	87-132	215/45R17	K42 K49 K50 K56 T87 T88	
Rover 8.. XS E860	87-130	205/50R17	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A22 S01
	87-130	215/45R17	K42 K49 K50 K56 T87 T88	

Auflagen und Hinweise

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.

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 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.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

Nummer 05-1463-A11-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ R2 770
Hersteller Rimstock plc.

A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

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.

G18 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

L04 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

L05 Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

L13 Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

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