

Nummer 05-0853-A02-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015
 Hersteller Keskin Tuning

Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell KT8
 Typ KT8 7015
 Radgröße 7Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
Y1	KT8 7015 Y1/N03 \varnothing 63,4x \varnothing 56,1	4/100/56,1	35	560	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Keskin
 Radtyp und Ausführung KT8 7015 (s.o.)
 Radgröße 7Jx15H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 050853) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu
 Honda
 Kia
 MG Rover
 Mitsubishi
 Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daih. Grand Move G 3 e6*95/54*0032*..	66,67	185/55R15	K41 K42 K46 K49 K50 M14 T82	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	66,67	195/50R15	K41 K42 K44 K46 K49 K50 T82	
Daihatsu Applause A101,A1 F281, e6*95/54*0046*..	73-77	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 M01 S01
	73-77	195/50R15		
Daihatsu Charade G 2 e6*95/54*0034*..	44-66	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K56 M01 S01
	44-66	205/45R15	K49	
	44-66	215/45R15	K49	
	62-66	195/50R15	K49	
Daihatsu Charade G100/G101 F150, /1	27-74	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 M01 S01
Daihatsu Charade G200 G464	44-77	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K56 M01 S01
	44-77	195/50R15	K49	
	44-77	205/45R15	K49	
	44-77	215/45R15	K49	
Honda Accord AC D301	65	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	65	195/50R15	K42 K49 K50	
	65	195/55R15	K42 K49 K50	
	65	205/50R15	K42 K49 K50	
	65	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Accord AD D300	74	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	74	195/50R15	K42 K49 K50	
	74	195/55R15	K42 K49 K50	
	74	205/50R15	K42 K49 K50	
	74	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Accord CA4 D990	65	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	65	195/50R15	K42	
	65	195/55R15	K42	
	65	205/50R15	K42 K49 K50	
	65	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	75-101	195/50R15	K42	
	75-101	205/50R15	K42 K49 K50	
Honda Civic AF D302	74	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 M01 V15 S01
	74	215/45R15		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic AG D304	52	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 M01 V15 S01
	52	215/45R15		
Honda Civic AH D305	63-74	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 M01 V15 S01
	63-74	215/45R15		
Honda Civic AS E166	92	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	92	195/45R15	K42	
	92	195/50R15	K42 K49 K50	
	92	205/45R15	K42	
	92	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic EC8 E716	55	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	55	195/45R15	K42	
	55	195/50R15	K42 K49 K50	
	55	205/45R15	K42	
	55	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic EC9 E717	66	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	66	195/45R15	K42	
	66	195/50R15	K42 K49 K50	
	66	205/45R15	K42	
	66	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
	66	215/45R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic ED2 E713	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 M01 V15 S01
	66	195/45R15		
	66	195/50R15	K49 K50	
	66	205/45R15		
	66	205/50R15	K49 K50 L02	
Honda Civic ED3 F311	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 M01 V15 S01
	66	195/50R15	K49 K50	
	66	205/45R15	K49 K50	
	66	205/50R15	K49 K50 L02	
	66	215/45R15	K49 K50 L02	
Honda Civic ED3 E965	66-90	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 M01 V15 S01
	66-90	195/50R15	K49 K50	
	66-90	205/45R15	K49 K50	
	66-90	205/50R15	K49 K50 L02	
	66-90	215/45R15	K49 K50 L02	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic ED4 E714	80	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	80	195/45R15	K42	
	80	195/50R15	K42 K49 K50	
	80	205/45R15	K42	
	80	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
	80	215/45R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic ED6 F180	66	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	66	195/50R15	K42 K49 K50	
	66	205/45R15	K42 K49 K50	
	66	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
	66	215/45R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic ED7 E718	80-81	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	80-81	195/45R15	K42	
	80-81	195/50R15	K42 K49 K50	
	80-81	205/45R15	K42	
	80-81	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
	80-81	215/45R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic ED9 E715	91-96	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	91-96	195/45R15	K42	
	91-96	195/50R15	K42 K49 K50	
	91-96	205/45R15	K42	
	91-96	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
	91-96	215/45R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic EE4 E803	80-81	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 M01 V15 S01
	80-81	195/50R15		
	80-81	215/45R15		
Honda Civic EE8 F468	110	195/50R15	K42 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	110	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
	110	215/45R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic EE9 F469	110	195/50R15	K42 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	110	205/50R15	K42 K49 K50 L02	
	110	215/45R15	K42 K49 K50 L02	
Honda Civic EG3 F876	55	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 V15 S01
	55	195/45R15	K42	
	55	195/50R15	K42 K49	
	55	195/55R15	G01 K42 K49	
	55	205/45R15	K42 K49	
	55	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	55	215/45R15	K41 K42 K49 K50	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EG4 F877	66	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 V15 S01
	66	195/45R15	K42	
	66	195/50R15	K42 K49	
	66	195/55R15	G01 K42 K49	
	66	205/45R15	K42 K49	
	66	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	66	215/45R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Civic EG5 F878	92	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 V15 S01
	92	195/45R15	K42	
	92	195/50R15	K42 K49	
	92	195/55R15	G01 K42 K49	
	92	205/45R15	K42 K49	
	92	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	92	215/45R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Civic EG6 F879	118	195/55R15	K42 K49	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 S01
	118	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	118	215/45R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Civic EG8 F875	66	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 V15 S01
	66	195/45R15	K42	
	66	195/50R15	K42 K49	
	66	195/55R15	G01 K42 K49	
	66	205/45R15	K42 K49	
	66	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	66	215/45R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Civic EG9 F884	118	195/55R15	K49	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K56 M01 S01
	118	205/50R15	K41 K49 K50	
	118	215/45R15	K41 K49 K50	
Honda Civic EH9 F883	92	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 V15 S01
	92	195/45R15	K42	
	92	195/50R15	K42 K49	
	92	195/55R15	G01 K42 K49	
	92	205/45R15	K42 K49	
	92	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	92	215/45R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Civic EJ1 G623	92	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 V15 Y88 S01
	92	195/45R15	K42	
	92	195/50R15	K42 K49	
	92	195/55R15	G01 K42 K49	
	92	205/45R15	K42 K49	
	92	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	92	215/45R15	K41 K42 K49 K50	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EJ2 G624	74	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 V15 S01
	74	195/45R15	K42	
	74	195/50R15	K42 K49	
	74	195/55R15	G01 K42 K49	
	74	205/45R15	K42 K49	
	74	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	74	215/45R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*..	77	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	77	195/45R15	T78	
	77	195/50R15	K42 K49 K50	
	77	205/45R15	K42 K49 K50	
	77	205/50R15	K42 K45 K49 K50	
	77	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*..	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	55-66	195/45R15		
	55-66	195/50R15	K42 K49 K50	
	55-66	205/45R15	K42 K49 K50	
	55-66	205/50R15	K42 K45 K49 K50	
	55-66	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*..	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	84	195/45R15	T78	
	84	195/50R15	K42 K49 K50	
	84	205/45R15	K42 K49 K50	
	84	205/50R15	K42 K45 K49 K50	
	84	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*..	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	84	195/45R15	T78	
	84	195/50R15	K42 K49 K50	
	84	205/45R15	K41 K42 K49 K50	
	84	205/50R15	K42 K45 K49 K50	
	84	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	195/50R15	K42 K49 K50 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	118	195/55R15	K42 K45 K49 K50	
	118	205/50R15	K42 K45 K49 K50	
	118	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*..	66-81	195/60R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh M01 S01
	66-81	205/55R15	K42 K50	
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*..	66-81	195/60R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh M01 S01
	66-81	205/55R15	K42 K49 K50	
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	55-66	195/50R15	K42 K49 K50	
	55-66	205/45R15	K42 K49 K50	
	55-66	205/50R15	K42 K45 K49 K50	
	55-66	215/45R15	K42 K49 K50	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*..	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	66	195/50R15	K42 K49 K50	A06 A08 A09
	66	205/45R15	K42 K49 K50	A12 A14 A19
	66	205/50R15	K42 K45 K49 K50	M01 V15 S01
	66	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	83	205/45R15	K42 K49 K50	A06 A08 A09
	83-93	195/50R15	K42 K49 K50 R37	A12 A14 A19
	83-93	205/50R15	K42 K45 K49 K50	M01 S01
	83-93	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*..	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	55-66	195/50R15	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
	55-66	205/45R15	K42 K49 K50	A12 A14 A19
	55-66	215/45R15	K42 K45 K49 K50	M01 V15 S01
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*..	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	84	195/50R15	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
	84	205/45R15	K42 K49 K50	A12 A14 A19
	84	215/45R15	K42 K45 K49 K50	M01 V15 S01
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*..	85-92	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	85-92	195/50R15	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
	85-92	205/45R15	K42 K49 K50	A12 A14 A19
	85-92	215/45R15	K42 K45 K49 K50	M01 V15 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*..	63-77	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	63-77	195/50R15	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
	63-77	205/45R15	K42 K49 K50	A12 A14 A19
	63-77	215/45R15	K42 K45 K49 K50	M01 V15 S01
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*..	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	55-66	195/50R15	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
	55-66	205/45R15	K42 K49 K50	A12 A14 A19
	55-66	215/45R15	K42 K45 K49 K50	M01 V15 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*..	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	84	195/50R15	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
	84	205/45R15	K42 K49 K50	A12 A14 A19
	84	215/45R15	K42 K45 K49 K50	M01 V15 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*..	85-92	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	85-92	195/50R15	K42 K45 K49 K50	A06 A08 A09
	85-92	205/45R15	K42 K49 K50	A12 A14 A19
	85-92	215/45R15	K42 K45 K49 K50	M01 V15 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*..	74-77	195/50R15	K42 K45	A02 A04 A05
	74-77	195/55R15	K42 K45	A06 A08 A09
	74-77	205/50R15	K42 K45	A12 A14 A19
	74-77	215/45R15	K42 K45	K49 K50 M01 V15 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*..	92	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	92	195/45R15	T78	
	92	195/50R15	K42 K49 K50	
	92	205/45R15	K42 K49 K50	
	92	205/50R15	K42 K45 K49 K50	
	92	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*..	118	195/55R15	K42 K45 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	118	205/50R15	K42 K45 K49 K50	
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*..	88-92	195/60R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B03 Cpe M01 S01
	88-92	205/55R15	K42 K50	
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	195/50R15	K49	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K56 M01 Y88 S01
	118	205/50R15	K41 K49 K50	
	118	215/45R15	K41 K49 K50	
Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*..	92	185/55R15	K42 M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K56 M01 V15 Y88 S01
	92	195/45R15	K42	
	92	195/50R15	K42 K49	
	92	195/55R15	G01 K42 K49	
	92	205/45R15	K42 K49	
	92	205/50R15	K41 K42 K49 K50	
	92	215/45R15	K41 K42 K49 K50	
Honda Concerto HW F340	66-90	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K49 K50 M01 V15 S01
	66-90	195/50R15	K41 K45	
	66-90	205/50R15	K41 K45	
	66-90	215/45R15		
Honda Prelude AB C932	74-77	195/50R15	K42 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	74-77	205/50R15	K42 K49 K50	
Honda Prelude BA2 D993	101	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	101	195/50R15	K42	
	101	195/55R15	K42	
	101	205/50R15	K42 K49 K50	
	101	215/45R15	K42 K49 K50	
Honda Prelude BA4 E605	80-110	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V15 S01
	80-110	195/50R15	K42	
	80-110	195/55R15	K42	
	80-110	205/50R15	K42 K49 K50	
	80-110	215/45R15	K42 K49 K50	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*..	59-82	185/55R15	G01 M14	A02 A04 A05
	59-82	195/50R15	K42 K56	A06 A08 A09
	59-82	205/45R15	K42 K56	A12 A14 A19
	59-82	215/45R15	K42 K56	M01 V15 S01
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*.. e4*98/14*0024*.. - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
	65-84,3	195/50R15		A06 A08 A09
	65-84,3	195/55R15	K42	A12 A14 A19
	65-84,3	215/45R15	K42 K46	Flh M01 Sth V15 S01
Rover 2...-25, MG ZR RF, F H224, e11*93/81, 2001/116*0016*..	55-107	185/55R15	K42 K56 M14	A02 A04 A05
	55-107	195/50R15	K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
	55-107	205/50R15	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A19
	55-107	215/45R15	K42 K49 K50 K56	B03 M01 V15 S01
Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*..	55-107	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	55-107	195/50R15	K41 K45	A06 A08 A09
	55-107	205/50R15	K41 K45	A12 A14 A19
	55-107	215/45R15	K41 K45	K42 K49 K50 M01 V15 S01
Rover 4...-45, MG ZS RT, T H093, e11*93/81*0014*.. e11*2001/116*0014*..	55-110	185/55R15	M14 R37 T81 T82	A02 A04 A05
	55-110	195/50R15	K42 K49 K50	A06 A08 A09
	55-110	195/55R15	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A19
	55-110	205/50R15	K42 K45 K49 K50	B03 M01 V15
	55-110	215/45R15	K42 K49 K50	S01
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. e4*98/14*0005*..	66	185/55R15	K42 M14	A02 A04 A05
	66	195/50R15	K42 K56	A06 A08 A09
	66	195/55R15	K42 K44 K56	A12 A14 A19
	66	205/45R15	K42 K56	B02 M01 V15
	66	205/50R15	K42 K44 K56	S01
	66	205/55R15	K42 K44 K56	
	66	215/45R15	K42 K56	
Mits. Colt CAO G005	103	205/50R15	K44 K49 K50 K56	A02 A04 A05
	50-103	185/55R15	Flh K49 K50 M14	A06 A08 A09
	50-103	185/55R15	M14 Sth	A12 A14 A19
	50-103	195/50R15	Flh K44 K49 K50 K56	A58 B02 K42
	50-103	195/50R15	K44 K49 K50 K56 Sth	M01 V15 S01
	50-103	215/45R15	Flh K44 K49 K50 K56 Sth	
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*..	50-83	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	50-83	195/50R15		A06 A08 A09
	50-83	215/45R15		A12 A14 A19 A58 B02 K42 K44 K49 K50 K56 M01 V15 S01
Proton 300/400 C9.. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002-04*..	55-85	195/45R15	K42 K49 K56 R37 T78	A02 A04 A05
	55-99	185/55R15	K42 K49 K56 M14 R37	A06 A08 A09
	55-99	195/50R15	K42 K49 K56	A12 A14 A19
	55-99	205/45R15	K42 K49 K56	B02 M01 S01

Nummer 05-0853-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015
Hersteller Keskin Tuning

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.

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

B03 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.

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

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.

Nummer 05-0853-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015
 Hersteller Keskin Tuning

- 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.
- 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 ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen 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.
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- M14** Folgende Reifen wurden geprüft:
- | Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Bridgestone | ab H | --- |
| Dunlop | ab H | WinterSport M2 |
| Continental | ab H | ab H, TS 790 |
| Goodyear | Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector | Eagle GW, Ultra Grip 5,-6 |
| Michelin | MXV2, MXV3A, XGTV | --- |
| Pirelli | P5000, P6000 | --- |
| Semperit | M700 | M728, Sport-Grip |
| Uniroyal | Rallye 440, 540 | MS*plus -3, -44, -55 |
| Yokohama | A510 | --- |
- Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.
- R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

Nummer 05-0853-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015
 Hersteller Keskin Tuning

- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- V15** 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	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 5	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr. 10	215/40R15	245/35R15

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.

- Y88** Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 05-0853-A02-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015
Hersteller Keskin Tuning

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 13.Juni 2005



The image shows a handwritten signature in black ink on the left. To its right is a circular stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle' at the top, 'Lambsheim' in the center, 'Sachverständiger' below that, 'Prüf-Laboratorium' below that, and 'EN 45001' at the bottom. The outer ring of the stamp contains the text 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00081173.DOC