

Nummer 03-0743-A02-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
 Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

Hersteller Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim
 QA 05 113 9114

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell KT3-T
 Typ KT3 7015T
 Radgröße 7Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
Y1	KT3 7015T Y1/N03 Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	35	535	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Keskin
 Radtyp und Ausführung KT3 7015T (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°	110	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 030743 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu
 Honda
 Kia
 Mitsubishi
 Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

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	K1a K2b K41 K42 K46 R70 T82	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 S01
	66,67	195/50R15	K1c K2b K41 K42 K44 K46 T82	
Daihatsu Applause A101,A1 F281, e6*95/54*0046*..	73-77	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K1a K42 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 A23 K42 K56 M01 S01
	44-66	205/45R15	K1c	
	44-66	215/45R15	K1c	
	62-66	195/50R15	K1c	
Daihatsu Charade G100/G101 F150, /1	27-74	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K1c K42 M01 S01
Daihatsu Charade G200 G464	44-77	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K42 K56 M01 S01
	44-77	195/50R15	K1c	
	44-77	205/45R15	K1c	
	44-77	215/45R15	K1c	
Honda Accord AC, AD D301, D300	65,74	185/55R15	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V15 S01
	65,74	195/50R15	K1a K2b K42	
	65,74	195/55R15	K1a K2b K42	
	65,74	205/50R15	K1a K2b K42	
	65,74	215/45R15	K1a K2b K42	
Honda Accord CA4, CA5 D990, D991, /1	65-101	185/55R15	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V15 S01
	65-101	195/50R15	K42	
	65-101	205/50R15	K1a K2b K42	
Honda Civic AF, AL, AG, AH D302 bis 305	40-74	185/55R15	K1a K2b K42 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V15 S01
	40-74	195/50R15	K1a K2b K42	
	40-74	215/45R15	K1a K2b K42	
Honda Civic AS E166	92	185/55R15	K42 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V15 S01
	92	195/45R15	K42	
	92	195/50R15	K1a K2b K42	
	92	205/45R15	K42	
	92	205/50R15	K1c K2c K42 L02	
	92	215/45R15	K1c K2c K42 L02	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EC8, EC9 E716, E717	55,66	185/55R15	K42 R70	A02 A04 A05
	55,66	195/45R15	K42	A06 A08 A09
	55,66	195/50R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	55,66	205/45R15	K42	M01 V15 S01
	55,66	205/50R15	K1c K2c K42 L02	
	55,66	215/45R15	K1c K2c K42 L02	
Honda Civic ED2, ED4, ED7 E713, E714, E718	66-81	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	66-81	195/45R15		A06 A08 A09
	66-81	195/50R15	K1a K2b	A12 A14 A23
	66-81	205/45R15		K42 M01 V15
	66-81	205/50R15	K1c K2c L02	S01
	66-81	215/45R15	K1c K2c L02	
Honda Civic ED3, ED6 E965, F311, F180	66-90	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	66-90	195/50R15	K1a K2b	A06 A08 A09
	66-90	205/45R15	K1a K2b	A12 A14 A23
	66-90	205/50R15	K1c K2c L02	K42 M01 V15
	66-90	215/45R15	K1c K2c L02	S01
Honda Civic ED9 E715	91-96	185/55R15	K42 R70	A02 A04 A05
	91-96	195/45R15	K42	A06 A08 A09
	91-96	195/50R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	91-96	205/45R15	K42	M01 V15 S01
	91-96	205/50R15	K1c K2c K42 L02	
	91-96	215/45R15	K1c K2c K42 L02	
Honda Civic EE4 E803	80-81	185/55R15	K1a K2b K42 R70	A02 A04 A05
	80-81	195/50R15	K1a K2b K42	A06 A08 A09
	80-81	215/45R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23 M01 V15 S01
Honda Civic EE8, EE9 F468, F469	110	195/50R15	K1a K2b K42	A02 A04 A05
	110	205/50R15	K1c K2c K42	A06 A08 A09
	110	215/45R15	K1c K2c K42 L02	A12 A14 A23 M01 S01
Honda Civic EG3, EG4, EG8 F876, F877, F875	55-66	185/55R15	K42 R70	A02 A04 A05
	55-66	195/45R15	K42	A06 A08 A09
	55-66	195/50R15	K1a K42	A12 A14 A23
	55-66	195/55R15	G01 K1a K42	K56 M01 V15
	55-66	205/45R15	K1a K42	S01
	55-66	205/50R15	K1c K2b K41 K42	
	55-66	215/45R15	K1c K2b K41 K42	
Honda Civic EG5 F878	92	185/55R15	K42 R70	A02 A04 A05
	92	195/45R15	K42	A06 A08 A09
	92	195/50R15	K1a K42	A12 A14 A23
	92	195/55R15	G01 K1a K42	K56 M01 V15
	92	205/45R15	K1a K42	S01
	92	205/50R15	K1c K2b K41 K42	
	92	215/45R15	K1c K2b K41 K42	
Honda Civic EG6, EG9 F879, F884	118	195/55R15	K1a K42	A02 A04 A05
	118	205/50R15	K1c K2b K41 K42	A06 A08 A09
	118	215/45R15	K1c K2b K41 K42	A12 A14 A23 K56 M01 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EH6, EH9 F883, G070, e6*93/81*0016*..	92	185/55R15	K42 R37 R70	A02 A04 A05
	92	195/45R15	K42	A06 A08 A09
	92	195/50R15	K1a K42	A12 A14 A23
	92	195/55R15	G01 K1a K42	K56 M01 V15
	92	205/45R15	K1a K42	Y88 S01
	92	205/50R15	K1c K2b K41 K42	
	92	215/45R15	K1c K2b K41 K42	
Honda Civic EJ1, EJ2 G623, G624	74,92	185/55R15	K42 R70	A02 A04 A05
	74,92	195/45R15	K42	A06 A08 A09
	74,92	195/50R15	K1a K42	A12 A14 A23
	74,92	195/55R15	G01 K1a K42	K56 M01 V15
	74,92	205/45R15	K1a K42	Y88 S01
	74,92	205/50R15	K1c K2b K41 K42	
	74,92	215/45R15	K1c K2b K41 K42	
Honda Civic EJ6, EJ8 e6*93/81*0013*.. e6*93/81*0014	77,92	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	77,92	195/45R15	T78	A06 A08 A09
	77,92	195/50R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	77,92	205/45R15	K1a K2b K42	M01 V15 S01
	77,92	205/50R15	K1a K2b K42 K45	
	77,92	215/45R15	K1a K2b K42	
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*..	55-66	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	55-66	195/45R15		A06 A08 A09
	55-66	195/50R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	55-66	205/45R15	K1a K2b K42	M01 V15 S01
	55-66	205/50R15	K1a K2b K42 K45	
	55-66	215/45R15	K1a K2b K42	
Honda Civic EK1, EK3 e6*93/81*0008*.. e6*93/81*0007*..	84	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	84	195/45R15	T78	A06 A08 A09
	84	195/50R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	84	205/45R15	K1a K2b K42	M01 V15 S01
	84	205/50R15	K1a K2b K42 K45	
	84	215/45R15	K1a K2b K42	
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	195/50R15	K1a K2b K42 R37	A02 A04 A05
	118	195/55R15	K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	118	205/50R15	K1a K2b K42 K45	A12 A14 A23
	118	215/45R15	K1a K2b K42	M01 S01
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*..	66-81	195/60R15		A02 A04 A05
	66-81	205/55R15	K2b K42	A06 A08 A09
Honda Civic EU5, -6, -7, -8, -9 e11*98/14* 0158-0161,0189*..	66-81	195/60R15		A12 A14 A23
	66-81	205/55R15	K1a K2b K42	Flh M01 S01
Honda Civic MA8, MA9 G916, G917 e11*93/81* 0018,0022*	55-66	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	55-66	195/50R15	K1a K2b K42	A06 A08 A09
	55-66	205/45R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	55-66	205/50R15	K1a K2b K42 K45	M01 V15 S01
	55-66	215/45R15	K1a K2b K42	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	83	205/45R15	K1a K2b K42	A06 A08 A09
	83-93	195/50R15	K1a K2b K42 R37	A12 A14 A23
	83-93	205/50R15	K1a K2b K42 K45	M01 S01
	83-93	215/45R15	K1a K2b K42	
Honda Civic MB2, MB3, MB4 e11*96/27* 0067,0068,0069*..	55-92	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	55-92	195/50R15	K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	55-92	205/45R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	55-92	215/45R15	K1a K2b K42 K45	M01 V15 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*..	63-77	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	63-77	195/50R15	K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	63-77	205/45R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	63-77	215/45R15	K1a K2b K42 K45	M01 V15 S01
Honda Civic Aerod. MB8, MB9 e11*96/79*0087*.., e11*96/79*0088*..	55,66,84	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	55,66,84	195/50R15	K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	55,66,84	205/45R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	55,66,84	215/45R15	K1a K2b K42 K45	M01 V15 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*..	85-92	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	85-92	195/50R15	K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	85-92	205/45R15	K1a K2b K42	A12 A14 A23
	85-92	215/45R15	K1a K2b K42 K45	M01 V15 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*..	74-77	195/50R15	K1a K2b K42 K45	A02 A04 A05
	74-77	195/55R15	K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09
	74-77	205/50R15	K1a K2b K42 K45	A12 A14 A23
	74-77	215/45R15	K1a K2b K42 K45	M01 V15 S01
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	195/50R15	K1a K42 K56	A02 A04 A05
	118	205/50R15	K1c K2b K41 K42 K56	A06 A08 A09
	118	215/45R15	K1c K2b K41 K42 K56	A12 A14 A23 M01 Y88 S01
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*..	118	195/55R15	K1a K2b K42 K45	A02 A04 A05
	118	205/50R15	K1a K2b K42 K45	A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 S01
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*..	88-92	195/60R15		A02 A04 A05
	88-92	205/55R15	K2b K42	A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 Cpe M01 S01
Honda Concerto HW F340	66-90	185/55R15	K1c K2c K42 R70	A02 A04 A05
	66-90	195/50R15	K1c K2c K41 K42 K45	A06 A08 A09
	66-90	205/50R15	K1c K2c K41 K42 K45	A12 A14 A23
	66-90	215/45R15	K1c K2c K42	M01 V15 S01
Honda Jazz GD1,GD5,GE2,GE3 e6*98/14*0088,87*.., e6*2001/116*0101*.., e6*2001/116*0102*..	57,61	185/55R15	K1c K2b K42 K56 R70	A02 A04 A05
	57,61	195/50R15	K1c K2b K42 K56	A06 A08 A09
	57,61	205/50R15	K1c K2b K42 K56 LK6	A12 A14 A23 M01 V15 X51 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Jazz GE6,GG1,-2,-3,-5,-6 e6*2001/116*0126*... -0125*...,-0127*...,- 0128*... -0131*...0132*..	66-73	185/60R15	K1c K2b K3b K5b K6b R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 S01
Honda Prelude AB C932	74-77	195/50R15	K1a K2b K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 S01
	74-77	205/50R15	K1a K2b K42	
Honda Prelude BA2 D993	101	185/55R15	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V15 S01
	101	195/50R15	K42	
	101	195/55R15	K42	
	101	205/50R15	K1a K2b K42	
	101	215/45R15	K1a K2b K42	
Honda Prelude BA4 E605	80-110	185/55R15	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V15 S01
	80-110	195/50R15	K42	
	80-110	195/55R15	K42	
	80-110	205/50R15	K1a K2b K42	
	80-110	215/45R15	K1a K2b K42	
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*..	59-82	185/55R15	G01 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V15 S01
	59-82	195/50R15	K42 K56	
	59-82	205/45R15	K42 K56	
	59-82	215/45R15	K42 K56	
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*... e4*98/14*0024*.. - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	185/55R15	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 Flh M01 Sth V15 S01
	65-84,3	195/50R15		
	65-84,3	195/55R15	K42	
	65-84,3	215/45R15	K42 K46	
Rover 2...-25, MG ZR RF, F H224, e11*93/81, 2001/116*0016*..	55-107	185/55R15	K42 K56 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 M01 Npf V15 S01
	55-107	195/50R15	K1a K2b K42 K56	
	55-107	205/50R15	K1a K2b K42 K56	
	55-107	215/45R15	K1a K2b K42 K56	
Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*..	55-107	185/55R15	K1c K2c K42 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 V15 S01
	55-107	195/50R15	K1c K2c K41 K42 K45	
	55-107	205/50R15	K1c K2c K41 K42 K45	
	55-107	215/45R15	K1c K2c K41 K42 K45	
Rover 4...-45, MG ZS RT, T H093, e11*93/81*0014*... e11*2001/116*0014*..	55-110	185/55R15	R37 R70 T81 T82	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 M01 V15 S01
	55-110	195/50R15	K1a K2b K42	
	55-110	195/55R15	K1a K2b K42 K45	
	55-110	205/50R15	K1a K2b K42 K45	
	55-110	215/45R15	K1a K2b K42	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. e4*98/14*0005*..	66	185/55R15	K42 R70	A02 A04 A05
	66	195/50R15	K42 K56	A06 A08 A09
	66	195/55R15	K42 K44 K56	A12 A14 A23
	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	K1c K2c K44 K56	A02 A04 A05
	50-103	185/55R15	Flh K1a K2b R70	A06 A08 A09
	50-103	185/55R15	R70 Sth	A12 A14 A23
	50-103	195/50R15	Flh K1a K2b K44 K56	A58 B02 K42
	50-103	195/50R15	K1a K2b K44 K56 Sth	M01 V15 S01
	50-103	215/45R15	Flh K1a K2b K44 K56 Sth	
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*..	50-83	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	50-83	195/50R15		A06 A08 A09
	50-83	215/45R15		A12 A14 A23 A58 B02 K1a K2b K42 K44 K56 M01 V15 S01
Proton 300/400 C9.. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002-04*..	55-85	195/45R15	K1a K42 K56 R37 T78	A02 A04 A05
	55-99	185/55R15	K1a K42 K56 R37 R70	A06 A08 A09
	55-99	195/50R15	K1a K42 K56	A12 A14 A23
	55-99	205/45R15	K1a K42 K56	B02 M01 S01

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 (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 Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

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.

Nummer 03-0743-A02-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

- 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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A23** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen 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, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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).
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F1h** 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 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.
- 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.
- 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.

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.

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.

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 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, bzw. Cross. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)

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.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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	205/45R15	215/40R15
Nr. 6	205/55R15	225/50R15
Nr. 7	205/60R15	225/55R15
Nr. 8	205/65R15	225/60R15
Nr. 9	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X51 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser bis 240 mm (belüftet) an Achse1.

Y88 An Achse 2 ist auf einen ausreichenden Abstand zwischen der Rad- / Reifenkombination und dem Wärmeleitblech des Endschalldämpfers zu achten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsheim 01.12.02 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 23.2.2010 in Lamsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 03-0743-A02-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
Fertiger/Zulieferer 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2002.

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, 23.Februar 2010



The image shows a handwritten signature in blue ink on the left. To its right is a circular blue stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle' at the top, 'Prüflaboratorium' in the center, 'DIN EN ISO/IEC 17025' below that, and 'Reg. Nr. KBA-P 00008-95' at the bottom. The outer ring of the stamp reads 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00147178.DOC