

Nummer 01-8078-A03-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
 Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 1 von 12

Auftraggeber ETA BETA s.p.a.
 Via Brescia 53/a
 I-25014 Castenedolo (BS)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ EB.52
 Radgröße 6 J x 14 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \emptyset (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
4A	EB.52 4A / \emptyset 60.1- \emptyset 56.1	4/100/56,1	35	580	1880

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ETA BETA
 Radtyp und Ausführung EB.52 4A
 Radgröße 6 J x 14 H2
 Einpresstiefe ET 35
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018078) 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
 Mitsubishi
 Proton
 Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer

01-8078-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
ETA BETA s.p.a.

Seite 2 von 12

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	175/65R14	K02	A02 A04 A05
	66/67	185/60R14	K01 K06 K42	A06 A08 A09 A12 A14 A21 X37 S01
Daihatsu Applause A101,A1 F281, e6*95/54*0046*..	73-77	175/65R14		A02 A04 A05
	73-77	185/60R14		A06 A08 A09
	73-77	195/55R14	K02 K07	A12 A14 A21
	73-77	195/60R14	G01 K02 K07	X37 S01
Daihatsu Charade G 2 e6*95/54*0034*..	44-66	165/65R14	K02 R37	A02 A04 A05
	44-66	175/60R14	K02	A06 A08 A09
	62-66	185/60R14	K42	A12 A14 A21 X37 S01
Daihatsu Charade G100/G101 F150, /1	27-74	165/65R14	K02	A02 A04 A05
	27-74	175/60R14	K42	A06 A08 A09
	27-74	185/55R14	K42	A12 A14 A21
	27-74	185/60R14	K42 R09	B02 X37 S01
Daihatsu Charade G200 G464	44-77	165/65R14	K02 R37	A02 A04 A05
	44-77	175/60R14	K42	A06 A08 A09
	44-77	185/60R14	K42	A12 A14 A21 X37 S01
Honda Accord AC D301	65	185/60R14		A02 A04 A05
	65	185/65R14		A06 A08 A09
	65	195/60R14		A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Accord AD D300	74	185/60R14		A02 A04 A05
	74	185/65R14		A06 A08 A09
	74	195/60R14		A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Accord CA4 D990	65	185/60R14		A02 A04 A05
	65	185/65R14		A06 A08 A09
	65	195/60R14		A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101	175/65R14	R37	A02 A04 A05
	75-101	185/65R14	R37	A06 A08 A09
	75-101	195/60R14		A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic AF D302	74	175/65R14		A02 A04 A05
	74	185/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic AG D304	52	175/65R14		A02 A04 A05
	52	185/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01

Nummer

01-8078-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
ETA BETA s.p.a.

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic AH D305	63-74	175/65R14		A02 A04 A05
	63-74	185/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic AL D303	40	175/65R14		A02 A04 A05
	40	185/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic AS E166	92	185/60R14		A02 A04 A05
	92	195/55R14		A06 A08 A09
	92	195/60R14	G01	A12 A14 A21
	92	205/55R14	K42	B03 V14 X37 S01
Honda Civic EC8 E716	55	175/65R14		A02 A04 A05
	55	185/60R14		A06 A08 A09
	55	195/55R14		A12 A14 A21
	55	195/60R14	G01	B03 V14 X37
	55	205/55R14	K42	S01
Honda Civic EC9 E717	66	175/65R14		A02 A04 A05
	66	185/60R14		A06 A08 A09
	66	195/55R14		A12 A14 A21
	66	195/60R14	G01	B03 V14 X37
	66	205/55R14	K42	S01
Honda Civic ED2 E713	66	175/65R14		A02 A04 A05
	66	185/60R14		A06 A08 A09
	66	195/55R14		A12 A14 A21
	66	195/60R14	G01	B03 V14 X37
	66	205/55R14	K42	S01
Honda Civic ED3 F311	66	175/65R14		A02 A04 A05
	66	185/60R14		A06 A08 A09
	66	195/55R14		A12 A14 A21
	66	195/60R14	G01	B03 V14 X37
	66	205/55R14	K42	S01
Honda Civic ED3 E965	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
	66-90	185/60R14		A06 A08 A09
	66-90	195/55R14	K02 K07 K08	A12 A14 A21
	66-90	195/60R14	K02 K07 K08	B03 V14 X37
	66-90	205/55R14	K42 K49 K50	S01
Honda Civic ED4 E714	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
	80-81	185/60R14		A06 A08 A09
	80-81	195/55R14		A12 A14 A21
	80-81	195/60R14	G01	B03 V14 X37
	80-81	205/55R14	K42	S01

Nummer

01-8078-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
ETA BETA s.p.a.

Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic ED6 F180	66	175/65R14		A02 A04 A05
	66	185/60R14		A06 A08 A09
	66	195/55R14		A12 A14 A21
	66	195/60R14	G01	B03 V14 X37
	66	205/55R14	K42	S01
Honda Civic ED7 E718	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
	80-81	185/60R14		A06 A08 A09
	80-81	195/55R14		A12 A14 A21
	80-81	195/60R14	G01	B03 V14 X37
	80-81	205/55R14	K42	S01
Honda Civic ED9 E715	91-96	185/60R14		A02 A04 A05
	91-96	195/55R14		A06 A08 A09
	91-96	195/60R14	G01	A12 A14 A21
	91-96	205/55R14	K42	B03 V14 X37 S01
Honda Civic EE4 E803	80	175/65R14		A02 A04 A05
	80	185/60R14		A06 A08 A09
	80	195/55R14		A12 A14 A21
	80	195/60R14		B03 V14 X37
	80	205/55R14		S01
Honda Civic EE8 F468	110	195/60R14		A02 A04 A05
	110	205/55R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic EE9 F469	110	195/60R14		A02 A04 A05
	110	205/55R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic EG3 F876	55	175/65R14		A02 A04 A05
	55	185/60R14		A06 A08 A09
	55	195/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A21
	55	195/60R14	G01 K02 K07 K11	B03 V14 X37
	55	205/55R14	K02 K07 K11	S01
Honda Civic EG4 F877	66	175/65R14		A02 A04 A05
	66	185/60R14		A06 A08 A09
	66	195/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A21
	66	195/60R14	G01 K02 K07 K11	B03 V14 X37
	66	205/55R14	K02 K07 K11	S01
Honda Civic EG5 F878	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
	92	185/60R14		A06 A08 A09
	92	195/60R14	G01 K02 K07 K11	A12 A14 A21
	92	205/55R14	K02 K07 K11	B03 V14 X37 S01

Nummer

01-8078-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
ETA BETA s.p.a.

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EG6 F879	118	195/60R14	K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic EG8 F875	66	175/65R14		A02 A04 A05
	66	185/60R14		A06 A08 A09
	66	195/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A21
	66	195/60R14	G01 K02 K07 K11	B03 V14 X37
	66	205/55R14	K02 K07 K11	S01
Honda Civic EG9 F884	118	195/60R14	K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic EH9 F883	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
	92	185/60R14		A06 A08 A09
	92	195/60R14	G01 K02 K07 K11	A12 A14 A21
	92	205/55R14	K02 K07 K11	B03 V14 X37 S01
Honda Civic EJ1 G623	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
	92	185/60R14		A06 A08 A09
	92	195/60R14	G01 K02 K07 K11	A12 A14 A21
	92	205/55R14	K02 K07 K11	B03 V14 X37 S01
Honda Civic EJ2 G624	74	175/65R14		A02 A04 A05
	74	185/60R14		A06 A08 A09
	74	195/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A21
	74	195/60R14	G01 K02 K07 K11	B03 V14 X37
	74	205/55R14	K02 K07 K11	S01
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*..	77	175/65R14		A02 A04 A05
	77	185/55R14		A06 A08 A09
	77	185/60R14		A12 A14 A21
	77	195/55R14	K02 K07 K08	V14 X37 S01
	77	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	77	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*..	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
	55-66	185/55R14		A06 A08 A09
	55-66	185/60R14		A12 A14 A21
	55-66	195/55R14	K02 K07 K08	V14 X37 S01
	55-66	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	55-66	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*..	84	175/65R14		A02 A04 A05
	84	185/55R14		A06 A08 A09
	84	185/60R14		A12 A14 A21
	84	195/55R14	K02 K07 K08	V14 X37 S01
	84	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	84	205/55R14	K02 K05 K07 K08	

Nummer

01-8078-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
ETA BETA s.p.a.

Seite 6 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*..	84	175/65R14		A02 A04 A05
	84	185/55R14		A06 A08 A09
	84	185/60R14		A12 A14 A21
	84	195/55R14	K02 K07 K08	V14 X37 S01
	84	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	84	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 X37 S01
Honda Civic EP1, EP2 e11*98/14* 0173,0174*..	66, 81	185/70R14		A02 A04 A05
	66, 81	195/65R14		A06 A08 A09 A14 A21 A30 B03 Flh X37 S01
Honda Civic EU5, -6, -7, -8 e11*98/14* 0158-0161*..	66, 81	185/70R14		A02 A04 A05
	66, 81	195/65R14		A06 A08 A09 A14 A21 A30 B03 Flh X37 S01
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
	55-66	185/55R14		A06 A08 A09
	55-66	185/60R14		A12 A14 A21
	55-66	195/55R14	K02 K07 K08	V14 X37 S01
	55-66	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	55-66	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*..	66	175/65R14		A02 A04 A05
	66	185/55R14		A06 A08 A09
	66	185/60R14		A12 A14 A21
	66	195/55R14	K02 K07 K08	V14 X37 S01
	66	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	66	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83-93	175/65R14		A02 A04 A05
	83-93	185/55R14		A06 A08 A09
	83-93	185/60R14		A12 A14 A21
	83-93	195/55R14	K02 K07 K08	B03 V14 X37 S01
	83-93	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	83-93	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*..	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
	55-66	185/55R14	R37	A06 A08 A09
	55-66	185/60R14		A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*..	84	175/65R14	R37	A02 A04 A05
	84	185/55R14		A06 A08 A09
	84	185/60R14		A12 A14 A21 B03 X37 S01

Nummer

01-8078-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
ETA BETA s.p.a.

Seite 7 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*..	85-92	185/60R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*..	63	185/60R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
	63-77	185/65R14	R09	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*..	55,66	185/60R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*..	84	185/60R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*..	85-92	185/60R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*..	74-77	185/65R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*..	92	175/65R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V14 X37 S01
	92	185/55R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V14 X37 S01
	92	185/60R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V14 X37 S01
	92	195/55R14	K02 K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V14 X37 S01
	92	195/60R14	G01 K02 K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V14 X37 S01
	92	205/55R14	K02 K05 K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 V14 X37 S01
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*..	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 X37 S01
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	175/65R14	M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
	118	195/60R14	K02 K07 K11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
	118	205/55R14	K02 K07 K11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 X37 S01
Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*..	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V14 X37 S01
	92	185/60R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V14 X37 S01
	92	195/60R14	G01 K02 K07 K11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V14 X37 S01
	92	205/55R14	K02 K07 K11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V14 X37 S01

Nummer

01-8078-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
ETA BETA s.p.a.

Seite 8 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Concerto HW F340	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
	66-90	185/60R14		A06 A08 A09
	66-90	195/55R14	K02 K07 K08	A12 A14 A21
	66-90	195/60R14	K02 K07 K08	B03 X37 S01
	66-90	205/55R14	K42 K49 K50	
Honda Prelude BA2 D993	101	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
	101	195/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 L05 X37 S01
Honda Prelude BA4 E605	101-110	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
	101-110	195/60R14		A06 A08 A09
	80-84	185/60R14		A12 A14 A21
	80-84	185/65R14		L05 X37 S01
	80-84	195/60R14		
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*..	59-82	175/65R14	R37	A02 A04 A05
	59-82	185/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 X37 S01
Kia Sephia,Spectra, Shuma I/II FB e4*96/27*0024*.., e4*98/14*0024*..	65-84,3	185/65R14	R37	A02 A04 A05
	65-84,3	195/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A21 X37 S01
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.., e4*98/14*0005*..	66	175/65R14		A02 A04 A05
	66	175/70R14		A06 A08 A09
	66	185/65R14		A12 A14 A21
	66	195/60R14		B02 B03 X37
	66	205/55R14	K11 K42	S01
Mits. Colt CAO G005	103	195/60R14	K07 K08 K42 K56	A02 A04 A05
	50-103	185/60R14	K02 K07 K11	A06 A08 A09
	50-83	175/65R14		A12 A14 A21
	50-83	195/55R14	K02 K07 K08 K56	A58 B02 X37
	50-83	195/60R14	G01 K07 K08 K42 K56	S01
Mits. Colt CJO e1*93/81*0031*..	55-66	185/55R14	R37 T79	A02 A04 A05
	55-76	175/65R14	R37	A06 A08 A09
	55-76	185/60R14	R37	A12 A14 A21
	55-76	185/65R14	R09	A58 B02 X37 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*..	50-83	175/65R14		A02 A04 A05
	50-83	185/60R14	K02 K07 K11	A06 A08 A09
	50-83	195/55R14	K02 K07 K08 K56	A12 A14 A21
	50-83	195/60R14	G01 K07 K08 K42 K56	A58 B02 X37 S01

Nummer 01-8078-A03-V01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
 Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 9 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Proton 300/400 C9, C96. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002*..	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 X37 S01
	55-99	185/60R14	K02 K07 K11	
Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*..	66	175/65R14	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 X37 S01
	66	185/60R14	K02 K07 K11	
Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*..	83	175/65R14	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 X37 S01
	83	185/60R14	K02 K07 K11	
Rover 2., Rover25 RF H224, e11*93/81*0016*..	55-107	175/65R14	R09	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V14 X37 S01
	55-107	175/70R14	R09	
	55-107	185/60R14	R09	
	55-107	185/65R14	R09	
	55-107	195/60R14	K02 K07 K08 K11	
	55-107	205/55R14	K42 K49 K50 K56	
Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*..	107	185/60R14	M+S R09	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V14 X37 S01
	55-100	175/65R14	R09	
	55-100	175/70R14	R09	
	55-100	185/60R14	R09	
	55-100	195/60R14	K02 K07 K08	
	55-100	205/55R14	K42 K49 K50	
Rover 4., Rover 45 RT H093, e11*93/81*0014*..	55-100	175/65R14	R09	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V14 X37 S01
	55-100	175/65R14	M+S R09	
	55-100	185/60R14	R09	
	55-110	185/65R14	R09	
	55-110	195/60R14	K02 K07 K08	
	55-110	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
	74-110	175/70R14	R09	

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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von
 Fahrzeughersteller
 Fahrzeugtyp und
 Fahrzeugidentifizierungsnummer
 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.

Nummer 01-8078-A03-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 10 von 12

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.

A21 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. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

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.

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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragene Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

K01 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K02 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K05 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 01-8078-A03-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
 Hersteller ETA BETA s.p.a.

- K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- 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.
- T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- V14** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/60R14	205/55R14
Nr. 2	185/55R14	205/50R14
Nr. 3	185/50R14	195/45R14, 225/40R14, 255/35R14
Nr. 4	195/45R14	215/40R14, 225/40R14
Nr. 5	205/45R14	225/40R14
Nr. 6	225/40R14	255/35R14

Nummer 01-8078-A03-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52
Hersteller ETA BETA s.p.a.

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.

X37 Bei einer Staubkappen- bzw. Nabenhöhe von mehr als 37 mm am Fahrzeug, ist ggf. die Verwendung der zum Sonderrad gehörenden Nabenkappe nicht möglich.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

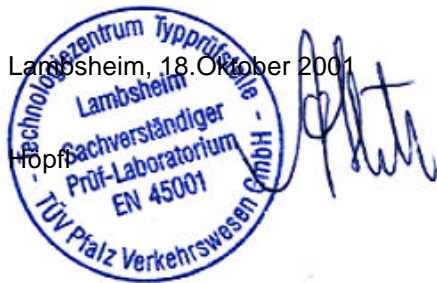
Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2001.

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, 18. Oktober 2001



00035298.DOC