

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ S6516
Radgröße 6.5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress-	_	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
	S6516 LK100/Ø60,1 Ø54,1 Nr.60	4/100/54,1	40	580	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49909
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung S6516 (s.o.)
Radgröße 6.5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	2631
S02	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	110	-	2698
S03	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	90	-	2699
S04	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	100	-	2699
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28,5	2676
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	2631
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	2664
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	2631
S09	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-	2631
S10	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	32	2602
S11	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	100	-	2698

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu, Fiat, Hyundai, Kia, Mazda,

Opel, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade XP9F e11*2001/116*0249*.	73 73 73 73	185/50R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16		A12 A16 A21 Flh V16 S01
Daihatsu Materia M4 e13*2001/116*0198*.	67,76 67,76	195/45R16 205/45R16		A12 A16 A21 A58 S02
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	195/45R16	K42 K56	A01 A12 A16 A21 A58 S09
Fiat 124 Spider NF, NFM e11*2007/46*3320*; e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	103 103 103	195/50R16 205/45R16 205/50R16	A90 A47 A01 A12 K1a	A16 A21 Cbo S08
Fiat/Abarth 124 Spider NF, NFM e11*2007/46*3320*; e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	125 125 125	195/50R16 205/45R16 205/50R16	A90 A47 A01 A12 K1a	A16 A21 B01 Cbo Z16 S08
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*,	71-83 71-83 71-83 71-83	185/50R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	T80 T84 A01 K1a K2b A01 K1a	A12 A16 A21 Flh S01
Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*, e4*2001/116*0110*	71-83 71-83 71-83 71-83	185/50R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	A01 K1a T80 T84 A01 K1a K56 A01 K1a	A12 A16 A21 Sth S01
Hyundai Bayon BC3 e5*2007/46*0121* - 15/16-Zoll Serie	62-88 62-88 62-88 62-88	185/55R16 185/60R16 195/55R16 205/50R16	A33 A01 A12 G01 A91 A01 A12 K1a K1b K6w K8h	A16 A21 A58 Fih KMV Z15 Z16 S06
Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81 46-81 46-81	195/45R16 205/40R16 205/45R16	K1a K2b K42 K1a K2b K42 R70 K1a K2b K42	A01 A12 A16 A21 Flh S01
Hyundai i10 (II) IA, IA-HME e11*2007/46*1008*; e13*2007/46*1602*; e5*2007/46*1086* incl. Facelift 2017	48-64 48-64 48-64	195/40R16 195/45R16 205/45R16	K1a K1b K2b K1c K2b K8e K1c K2b K8e	A01 A12 A16 A21 A58 Flh Y13 S01
Hyundai i10 (III) AC3 e5*2007/46*0090* - incl. N-Line	49-74 49-74	195/45R16 205/45R16	A01 K1a K1b K2b K3s	A12 A16 A21 A58 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai i20 (I)	55-94	185/50R16	K1c K2b T81	A01 A12 A16	
PB, PBT	55-94	195/45R16	K1c K2b T80 T84	A21 Flh S01	
e11*2001/116*0333*.	55-94	195/50R16	K1c K2b		
e11*2007/46*0129*	55-94	205/45R16	K1c K2b		
- incl. Facelift 2012					
Hyundai i20 (II)	55-88	185/55R16		A12 A16 A21	
GB, GB-HME	55-88	195/50R16	A01 K1c	Cpe Flh KOV	
e11*2007/46*1600*;	55-88	195/55R16	A01 K1c	S06	
e13*2007/46*1603*,	55-88	205/50R16	A01 K1c K2b		
e5*2007/46*1087*					
- Fließheck					
- Coupé					
incl. Facelift 2018					
Hyundai i20 (II) Active	66-88	185/55R16		A12 A16 A21	
GB, GB-HME	66-88	195/50R16		Flh KMV S06	
e11*2007/46*1600*;	66-88	195/55R16			
e13*2007/46*1603*,	66-88	205/50R16			
e5*2007/46*1087*					
Hyundai i20 (III)	61-88	185/55R16	K1b	A01 A12 A16	
BC3	61-88	195/55R16	K1c	A21 A58 Flh	
e5*2007/46*0121*	61-88	205/50R16	K1c K2b K8h	NoE NoP S06	
Kia Picanto (I)	44-55	195/40R16	K1c K2b K41 K42 K45 T80	A01 A12 A16	
BA	55	,		A21 Flh S09	
e4*2001/116*0085*					
Kia Picanto (II)	48-63	195/40R16	K1c K2c K6h K8m	A01 A12 A16	
TA	.0 00	100, 101110	Tero real real real	A21 A58 Flh	
e4*2007/46*0256*				S09	
Kia Picanto (III)	46-74	195/45R16	K1c K2a K2b K5b K8h	A01 A12 A16	
JA	46-74	205/45R16	K1c K2c K5b K5k K7b K8m	A21 A58 Flh	
e11*2007/46*3848*;	10 74	200/401110	TO THE ROOT TON TO THOM	KOV S01	
e5*2007/46*1078*				1.0 7 001	
- incl. Facelift					
2020+2024					
Kia Picanto (III) X-Line	49-74	195/45R16	K6x K8h	A01 A12 A16	
JA	49-74	205/45R16	K5v K6x K8h	A21 A58 Flh	
e11*2007/46*3848*;	TJ-1 T	200/701110	TOV TOX TOH	KMV S01	
e5*2007/46*1078*				Trivity Oot	
- incl. Facelift 2020					
Kia Rio (II)	65-83	185/50R16	T81	A12 A16 A21	
DE	65-83	195/45R16	T80 T84	Flh S01	
e4*2001/116*0093*	65-83	195/45R16	A01 K1a K2b	- 1 111 501	
G- 2001/110 0000			חטו ווומ וובט	-	
IX:a Dia (III)	65-83	205/45R16		A40 A40 A04	
Kia Rio (III)	55-80	185/55R16		A12 A16 A21	
UB	55-80	195/50R16		A58 Flh S01	
e11*2007/46*0195*	55-80	195/55R16			
- incl. Facelift 2015					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Rio (IV)	57-89	185/55R16		A12 A16 A21
YB	57-89	195/50R16	A01 K1a K1b K2b K8e	A58 Flh S06
e11*2007/46*3777*;	57-89	195/55R16	A01 K1a K1b K2b K8e	
e5*2007/46*1077* - incl. Facelift 2020	57-89	205/50R16	A01 K1c K2b K8e	
Kia Stonic	61-100	185/55R16	A39	A16 A21 A58
YB, YB-KMD	61-100	185/60R16	A01 A12 G01	Z15 Z16 S06
e11*2007/46*	61-100	195/55R16	A94	
3777*01;	61-100	205/50R16	A12	
e5*2007/46*1077*;				
e1*2007/46*2094*				
- 15/16-Zoll Serie				
- incl. Facelift 2020				
Mazda 2 (II)	50-76	195/45R16		A12 A16 A21
DE, DE1	50-76	205/45R16		Flh S01
e13*2001/116*0254*,				
e13*2001/116*0255*.				
Mazda 2 (III)	55-85	185/55R16		A12 A16 A21
DJ1	55-85	185/60R16		Flh S01
e1*2007/46*1335*	55-85	195/55R16		
Mazda 323	52-84	195/45R16	K42 R37 T80	A01 A12 A16
BJ, BJD	52-96	195/50R16	K41 K42	A21 Car Lim
e1*97/27*0094*,	52-96	205/45R16	K1a K2b K41 K42	S01
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*	1.0 ==	1.05/105/10		1.42.442.424
Mazda Demio	46-55	195/40R16		A12 A16 A21
DW				S01
e1*97/27*0093*,				
e1*98/14*0093*	04.407	105/45040	D07	440,440,404
Mazda MX-5 (II)	81-107	195/45R16	R37	A12 A16 A21
NB, NBD	81-107	205/45R16		S02
e11*96/79*0083*,				
e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*				
	96, 97	195/50R16	A90	A16 A21 Cbo
Mazda MX-5 1,5l (IV) ND	96, 97	205/45R16	A47	S08
e11*2007/46*2661*,	96, 97	205/43R16 205/50R16	A47 A01 A12 K3u	300
e5*2007/46*0069*	30, 37	203/30110	AUT ATZ KSU	
- Roadster / RF				
Mazda MX-5 2,0I (IV)	118	195/50R16	A90	A16 A21 Cbo
ND	118	205/45R16	A47	Z16 S08
e11*2007/46*2661*,	118	205/50R16	A12	
e5*2007/46*0069*	10	200/301110	/ · · ·	
- Roadster / RF				
Opel Agila-B	48-69	185/50R16	K1c K2b K42	A01 A12 A16
H-B	48-69	195/45R16	K1a K2b K42	A21 S10
e4*2001/116*0135*	48-69	195/50R16	K1c K2c K41 K42	7
	48-69	205/45R16	K1c K2b K41 K42	\dashv
	10 00	1-00/-01110	INTO INCOINT LINE	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru Justy M3, M3G e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	195/45R16	K42 K56	A01 A12 A16 A21 A58 S11
Subaru Justy G3X	51-73	185/50R16	K1c K2b K42	A01 A12 A16
NH	51-73	195/45R16	K1c K2b K42	A21 S05
e4*2001/116*0071*				
Suzuki Baleno	66-82	185/50R16		A12 A16 A21
EW	66-82	185/55R16		A58 Flh V16
e6*2007/46*0177*	66-82	195/50R16	A01 K2b	S04
	66-82	205/45R16		
	66-82	205/50R16	A01 K1c K2b K6j	
Suzuki Ignis (II)	51-73	185/50R16	K1c K2c K42	A01 A12 A16
MH	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	A21 KOV S05
e4*2001/116*0070*	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis (II)	51-73	185/50R16	K1c K2b K42	A01 A12 A16
MH	51-73	195/45R16	K1c K2b K42	A21 KMV S05
e4*2001/116*0070*	51-73	205/45R16	K1c K2b K42 K44	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis (III)	61, 66	185/50R16		A12 A16 A21
MF, MF-2S	61, 66	185/55R16		A58 F23 KMV
e4*2007/46*1162*;				S04
e6*2018/858*00227*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	01.00	105/50010	1/4 - 1/0h	A04 A40 A40
Suzuki Ignis (III)	61, 66	185/50R16	K1c K2b	A01 A12 A16
MF, MF-2S e4*2007/46*1162*;	61, 66	185/55R16	K1c K2b	A21 A58 F23 KOV S04
e6*2018/858*00227*				NOV 304
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis All Grip	61, 66	185/50R16	A01 K2b	A12 A16 A21
(III)	61, 66	185/55R16	A01 K2b	A56 KMV S04
MF, MF-2S	01,00	100/001110	7.01 NED	
e4*2007/46*1162*;				
e6*2018/858*00227*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki Liana	66-79	195/45R16	T80	A12 A16 A21
ER	66-79	195/50R16		Flh Lim S07
e4*98/14*0054*,	66-79	205/45R16		
e4*2001/116*0054*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Splash	48-69	185/50R16	K1c K2b K42	A01 A12 A16	
EX	48-69	195/45R16	K1a K2b K42	A21 S10	
e4*2001/116*0130*;	48-69	195/50R16	K1c K2c K41 K42		
e4*2007/46*0283*	48-69	205/45R16	K1c K2b K41 K42		
Suzuki Swift (IV)	67-75	185/50R16		A12 A16 A21	
EZ	67-75	195/45R16		A58 Flh S03	
e4*2001/116*0102*	67-75	195/50R16	A01 K2b K42		
	67-75	205/45R16			
Suzuki Swift (IV)	51-75	185/50R16		A12 A16 A21	
MZ	51-75	195/45R16		A58 Flh S05	
e4*2001/116*0090*	51-75	195/50R16	A01 K2b K42		
	51-75	205/45R16			
Suzuki Swift (V)	55,66,69	185/50R16		A12 A16 A21	
NZ	55,66,69	185/55R16	A01 K6d K6g	A58 Flh V16	
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/45R16	- To the state of	S10	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/50R16	A01 K1c K2b K6d K6g		
	55,66,69	205/45R16	A01 K1a K1b K6d K6g		
Suzuki Swift (VI)	61-82	185/50R16	A91	A16 A21 A58	
AZ, AZ-2S	61-82	185/55R16	A91	Flh S04	
e4*2007/46*1205*;	61-82	195/50R16	A12		
e6*2018/858*00229*	61-82	205/45R16	A12		
	61-82	205/50R16	A01 A12 K1c K2b K6c		
Suzuki Swift (VII)	61	185/55R16	A91	A16 A21 A58	
UZ	61	195/50R16	A01 A12 K1b	Flh S04	
e6*2018/858*00307*	61	205/50R16	A01 A12 K1c K2b K6d	- 1 111 004	
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	185/50R16	AOT ATE INTO NEW YORK	A12 A16 A21	
EZ	67-68	195/45R16		A56 Flh S03	
e4*2001/116*0102*	67-68	195/50R16	A01 K2b	A30 1 III 303	
 	67-68	205/45R16	AUTIVED		
Curuld Cudt AvA (\/)				A12 A16 A21	
Suzuki Swift 4x4 (V) FZ	66,69	185/50R16		A56 Flh S03	
e4*2007/46*0198*;	66,69	185/55R16		A30 FIII 303	
e4*2007/46*0294*	66,69	195/45R16 195/50R16	A01 K1c K2b	_	
C+ 2007/+0 023+	66,69 66,69		A01 K1c K2b	_	
Comparis Consist Ave (1/1)	 	205/45R16	AUTRIARID	A12 A16 A21	
Suzuki Swift 4x4 (V) NZ	66,69	185/50R16		A56 Flh S10	
e4*2007/46*0155*	66,69	185/55R16		A36 FIII S10	
e4 2007/46 0133	66,69	195/45R16	A01 K1 a K0b	_	
	66,69	195/50R16	A01 K1c K2b	_	
T	66,69	205/45R16	A01 K1a K1b	A04 A40 A40	
Toyota Corolla (IX)	66-141	195/55R16	K41 K42	A01 A12 A16	
E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116* 0178-0181,0251*	66-141	205/50R16	K1c K2c K41 K42	A21 Car Flh Sth Ver S01	
Toyota IQ	50,66,72	185/50R16	K2b K6c K6i	A01 A12 A16	
AJ1, /-MS1	50,66,72	185/55R16	K2b K6c K6i	A21 Flh V16	
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	195/50R16	K1a K1b K2b K6c K6i	S01	
e11*2007/46*0238*	50,66,72	195/55R16	K1a K1b K2b K6c K6i	† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 = 11.7.10 3200	50,66,72	205/45R16	K1a K1b K2b K6c K6i	=	
	100,00,72	203/43K10	N a N D N D N N N N N N		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris (I)	48-110	195/45R16	A01 K27	A12 A16 A21
P1, P1F, P1-TMG	48-110	205/45R16	A01 K27 K42	S01
e6*/e2*/e1*	48-64	195/40R16		
98/14, 2001/116*				
0064,0248,0270*				
Toyota Yaris (II)	51-74	185/50R16		A12 A16 A21
XP9, XP9F	51-74	195/45R16	T80	Flh V16 S01
e11*2001/116*0248*,	51-74	195/50R16		
e11*2001/116*0249*.	51-74	205/45R16		
Toyota Yaris (III)	51-82	185/50R16	A01 K6f T81	A12 A16 A21
XP13M(a), -/TMG	51-82	185/55R16	A01 K6f	Flh LY2 V16
e11*2007/46*0152*;	51-82	195/45R16		S01
e13*2007/46*1722*;	51-82	195/50R16	A01 K6f	
e6*2007/46*0344*	51-82	205/45R16	A01 K6f	
- incl. Facelift 2017				
Toyota Yaris (III)	51-82	185/50R16	A01 K6f T81	A12 A16 A21
XP13M(a), XP13N(a),	51-82	185/55R16	A01 K6f	Flh LY1 V16
-/TMG	51-82	195/45R16		S01
e11*2007/46*0152*;	51-82	205/45R16	A01 K6f	
e11*2007/46*0153*;				
e13*2007/46*1722*;				
e6*2007/46*0344*				
- incl. Facelift 2017	54.55	105/50510	And Mar Tod	1 4 4 0 4 4 0 4 0 4
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	185/50R16	A01 K6f T81	A12 A16 A21
(III)	54, 55	185/55R16	A01 K6f	Flh LY1 V16
XP13M(a), -/TMG	54, 55	195/45R16	A 0.4 1/0/	S01
e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*;	54, 55	205/45R16	A01 K6f	
e6*2007/46*0344*				
- incl. Facelift 2017				
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	185/50R16	A01 K6f T81	A12 A16 A21
(III)	54, 55	185/55R16	A01 K6f	Flh LY3 V16
XP13M(a), -/TMG	54, 55	195/45R16	AUTROI	S01
e11*2007/46*0152*;	54, 55	195/50R16	A01 K6f	-
e13*2007/46*1722*;	·	205/45R16		
e6*2007/46*0344*	54, 55	200/40N10	A01 K6f	
- incl. Facelift 2017				
Toyota Yaris TS (II)	98	185/50R16		A12 A16 A21
XP9	98	185/55R16		Flh S01
e11*2001/116*0248*	98	195/50R16		
	98	195/55R16		1
	98	205/45R16		1
	98	205/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	1
Toyota Yaris Verso	55-78	195/45R16		A12 A16 A21
P2	55-78	205/45R16		S01
e6*98/14,2001/116*] 33 73	200/401110		
0066*				
0000 n	1	1	<u> </u>	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 15

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 15

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A47** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 15

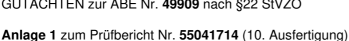
Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 15

- 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.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm K5v hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausaus-K6h schnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 15

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm K6w hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter K8m Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Li-Lim mousine.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 15

- **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 Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- **Y13** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Juli 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 3. Juli 2024



Kocher 00430293.DOC