

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 14

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ Z5514
Radgröße 5,5Jx14H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
11	Z5514 LK100/Ø60,1 Ø54,1 Nr.60	4/100/54,1	38	560	1940

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47722

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
Z5514 (s.o.)
5,5Jx14H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28,5
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28,5
S06	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	90	-
S07	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	110	-
S08	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	100	-
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	32

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 Citroen, Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda, Nissan,

Opel, Peugeot, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 (I)	40, 50	155/65R14	A31	A16 A82 Y84
P*****, PG	40, 50	165/60R14	A01 A12 K36 K56	S01
e11*2001/116*	40, 50	185/50R14	A01 A12 K14 K2b K36 K42 K56	-
0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	A01 A12 K14 K2b K36 K42 K56	
Citroen C1 (I)	40, 50	155/65R14	A31	A16 A82 Y85
P****, PG	40, 50	165/60R14	A01 A12 K36 K42 K56	S01
e11*2001/116*	40, 50	185/50R14	A01 A12 K2b K36 K42 K56	
0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	A01 A12 K2b K36 K42 K56	
Daihatsu Cuore	43	155/55R14	K42 T69	A01 A12 A16
L2 e4*2001/116*0072*	43	165/55R14	K42	A82 S03
Daihatsu Cuore	51	155/65R14	K1a K1b K2b K42	A01 A12 A16
L27 e6*2001/116*0110*	51	165/60R14	K1c K2b K42	A58 A82 Flh S07
Daihatsu Materia	67,76	175/65R14	A33	A16 A58 A82
M4	67,76	185/60R14	A33	S07
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/55R14	A12	
	67,76	195/60R14	A12	
Daihatsu Sirion M1 e6*95/54*0054* e6*98/14*0054*	40,5-75	165/65R14	R09	A12 A16 A82 S03
Daihatsu Sirion	51-76	175/65R14	A33	A16 A58 A82
M3	51-76	185/60R14	A01 A12 K42 K56	S02
e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	195/60R14	A01 A12 K42 K56	
Hyundai Accent	55-77,2	175/60R14	K42 K56 T78 T79	A01 A12 A16
LĆ e4*98/14*0037* - Pony, Excel	55-77,2	185/60R14	K41 K42 K56	A82 B02 B03 S03
Hyundai Accent	71-83	175/70R14	A11 R37	A16 A82 B03
MC	71-83	185/60R14	A12	Flh S03
e4*2001/116*0103*,	71-83	185/65R14	A12	
	71-83	195/60R14	A01 A12 K1a	
	71-83	205/60R14	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Accent	71-83	175/70R14	A11 R37	A16 A82 B03
MC, MCT	71-83	185/60R14	A12	Sth S03
e4*2001/116*0103*,	71-83	185/65R14	A12	
e4*2001/116*0110*	71-83	195/60R14	A01 A12 K1a	
	71-83	205/60R14	A01 A12 K1a K56	
Hyundai Atos	43-46,3	165/60R14	K1b K42	A01 A12 A16
MXI e11*2001/116*0220*.	43-46,3	175/50R14	K1b K42	A82 B02 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 3 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Atos, Amica MX e11*96/79* 0092*06	43	165/60R14		A01 A12 A16 A82 B02 K41 K42 K90 S03	
Hyundai Getz	46-71,3	165/65R14	R37	A12 A16 A82	
TB, TBI	46-81	175/65R14		Flh S03	
e4*98/14*0066*,	46-81	185/60R14	A01 K1a K2b		
e4*2001/116*0123*	46-81	195/55R14	A01 K1a K2b K42		
	46-81	195/60R14	A01 K1a K2b K42		
Hyundai i10 (I)	47-63	165/60R14	NoD R37 T75	A12 A16 A58	
PA	47-63	175/60R14		A82 Flh S03	
e4*2001/116*0131*	47-63	185/55R14	A01 K1c K2b		
Hyundai i10 (II)	48-64	175/65R14		A12 A16 A58	
IA, IA-HME `´	48-64	185/60R14	A01 K1a K1b K2b	A82 Flh Y13	
e11*2007/46*1008*;	48-64	195/55R14	A01 K1c K2b K8e	S03	
e13*2007/46*1602*; e5*2007/46*1086* - incl. Facelift 2017	48-64	195/60R14	A01 K1c K2b K8e		
Hyundai i10 (III)	49-74	175/65R14	A91	A16 A58 A82	
AC3	49-74	185/60R14	A12	Flh S03	
e5*2007/46*0090*	49-74	195/55R14	A01 A12 K1a K1b K2b		
- incl. N-Line	49-74	195/60R14	A01 A12 K1a K1b K2b		
Hyundai i20 (I)	55-94	175/65R14	K1a	A01 A12 A16	
PB, PBT	55-94	175/70R14	K1a	A82 Flh S03	
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/60R14	K1c K2b		
e11*2007/46*0129*	55-94	185/65R14	K1c K2b		
- incl. Facelift 2012	55-94	195/60R14	K1c K2b		
Kia Picanto (I)	44-48	155/65R14	A33 R37	A16 A82 Flh	
BA	44-48	165/60R14	A33	S02	
e4*2001/116*0085*	44-48	185/50R14	A01 A12 K1a K1b K2b K42		
	44-55	185/55R14	A01 A12 K1a K1b K2b K42		
	55	175/60R14	A01 A12 K42 R09		
Kia Picanto (II)	48-63	155/65R14	K1a K1b K2b K6g K8h R37	A01 A12 A16	
TA	48-63	165/60R14	K1c K2b K6h K8h	A58 A82 Flh	
e4*2007/46*0256*	48-63	175/50R14	K1c K2a K2b K6h K8m	S02	
	48-63	185/50R14	K1c K2c K6h K8m		
	48-63	185/55R14	K1c K2c K6h K8m		
Kia Picanto (III)	49, 62, 74	175/65R14	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A16	
JA	49, 62, 74	185/60R14	K1c K2a K2b K8h	A58 A82 Flh	
e11*2007/46*3848*;	49, 62, 74	195/55R14	K1c K2c K5b K8m	KOV S03	
e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49, 62, 74	195/60R14	K1c K2c K5b K8m		
Kia Picanto (III) X-Line	49-74	175/65R14	K6w	A01 A12 A16	
JA	49-74	185/60R14	K6x K8h	A58 A82 Flh	
e11*2007/46*3848*;	49-74	195/55R14	K6x K8m	KMV S03	
e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49-74	195/60R14	K6x K8m		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 4 von 14

Handalahazaiahauna	kW-Bereich	Doifon	Deifenhezegene Auflegen und Lin	Auflagas und	
5		Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hillweise	
Kia Rio (I)	55-72,1	175/65R14		A12 A16 A82	
DC	55-72,1	185/55R14	A01 K42	S01	
e11*98/14*	55-72,1	185/60R14	A01 BK5 K42 K45	- 301	
0132*00-03	55-72,1	100/00/14	A01 BN3 N42 N43		
Kia Rio (I)	60-71,1	175/65R14		A12 A16 A82	
DC (i)	60-71,1	185/60R14	A01 BK5 K42 K45	S03	
e11*98/14*0132*04	00 7 1,1	100/001111	7.61 51.6 1.12 1.16		
- Facelift 2003					
Kia Rio (II)	65-83	175/70R14	A33 R37	A16 A82 Flh	
DE `´	65-83	185/60R14	A12 R37	S03	
e4*2001/116*0093*	65-83	185/65R14	A12		
	65-83	195/60R14	A12		
	65-83	205/60R14	A01 A12 K1a K1b K2b		
Mazda 323	52-84	175/65R14	R09 T82 T86	A12 A16 A82	
BJ, BJD	52-84	185/60R14	T82 T86 X18	B03 Car Lim	
e1*97/27*0094*,	52-84	185/65R14	102 100 7/10	S03	
e1*98/14*0094*,	52-84	195/60R14	A01 K42	-	
e1*98/14*0181*	96	185/65R14	M+S		
Mazda Demio	46-55	165/60R14	R37 T75 T79	A12 A16 A82	
DW	46-55	165/65R14	R37	S03	
e1*97/27*0093*,	46-55	175/60R14			
e1*98/14*0093*	46-55	185/55R14	A01 K14 K28 K42		
Mazda MX-5 (II)	81-103	175/70R14	M+S R09	A12 A16 A82	
NB, NBD	81-107	175/65R14	M+S R09	B03 V14 S03	
e11*96/79*0083*,	81-107	185/60R14			
e11*98/14*0083*,	81-107	205/55R14	A01 K1a K2b		
e1*98/14*0192*					
Nissan Pixo	50	155/65R14	K6b K6g K6i	A01 A12 A16	
HF	50	165/55R14	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A82 Flh S06	
e6*2001/116*0124*	50	165/60R14	K1a K1b K2b K6b K6h K6i		
Opel Agila-A	43-55	155/65R14	K56 R09	A01 A12 A16	
H00	43-55	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A82 S04	
e1*98/14*0141*00-07	43-55	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77		
bis MJ2003	43-55	185/55R14	K2b K42 K45 K56		
Opel Agila-A	43-59	155/65R14	K56 R09 T75 T79	A01 A12 A16	
H00	43-59	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A82 S05	
e1*98/14*0141*08	43-59	185/50R14	K2b K42 K45 K56		
ab MJ2004	43-59	185/55R14	K1a K2b K42 K56		
Opel Agila-B	48-69	165/70R14		A12 A16 A82	
H-B	48-69	175/65R14		S09	
e4*2001/116*0135*	48-69	175/70R14			
	48-69	185/65R14			
	48-69	195/60R14	A01 K1a K2b K42		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 5 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise	
Peugeot 107	40, 50	155/65R14	A31	A16 A82 Y85	
P*****, PG	40, 50	165/60R14	A01 A12 K36 K42 K56	S01	
e11*2001/116*	40, 50	185/50R14	A01 A12 K2b K36 K42 K56		
0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	A01 A12 K2b K36 K42 K56		
Peugeot 107	40, 50	155/65R14	A31	A16 A82 Y84	
P*****, PG	40, 50	165/60R14	A01 A12 K36 K56	S01	
e11*2001/116*	40, 50	185/50R14	A01 A12 K14 K2b K36 K42 K56		
0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	A01 A12 K14 K2b K36 K42 K56		
Subaru Justy	51	175/65R14	A33	A16 A58 A82	
M3, M3G	51	185/60R14	A01 A12 K42 K56	S08	
e13*2001/116*,	51	195/60R14	A01 A12 K42 K56		
2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.					
Subaru Justy G3X	51-73	165/70R14	A01 A11 K1b K2b	A16 A82 S01	
NH	51-73	175/65R14	A01 A12 K1c K2b		
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R14	A01 A12 K1c K2b K42		
Suzuki Alto	50	155/65R14	K6b K6g K6i	A01 A12 A16	
GF	50	165/55R14	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A82 Flh S06	
e6*2001/116*0123*	50	165/60R14	K1a K1b K2b K6b K6h K6i		
Suzuki Celerio	50	165/60R14	K1c K6j	A01 A12 A16	
LF	50	165/65R14	K1c K6j	A58 A82 Flh	
e6*2007/46*0119*	50	175/60R14	K1c K6c K6g	S06	
	50	185/55R14	K1c K2b K6c K6g		
	50	185/60R14	G01 K1c K2b K6c K6g		
Suzuki Ignis (I)	61	165/70R14	R37	A12 A16 A82	
FH	61	175/65R14		S04	
e4*98/14*0047*	61	185/60R14	A01 K42		
	61	195/55R14	A01 B51 K1c K42 K45		
	61	195/60R14	A01 B51 K1c K42 K44 K45		
Suzuki Ignis (II)	51-73	165/70R14	A01 A11 R37	A16 A82 KOV	
MH	51-73	175/65R14	A12	S01	
e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R14	A01 A12 K42		
Suzuki Ignis (II)	· ·		A16 A82 KMV		
MH	51-73	175/65R14	A12	S01	
e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R14	A01 A12 K42		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 6 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Ignis Sport (I)	80	165/70R14	R37	A12 A16 A82	
FH	80	175/65R14		B03 KMV Skb	
e4*98/14*0047* - breite Karosserie	80	185/60R14	A01 K42	S04	
Suzuki Liana	66-79	185/65R14	A11	A16 A82 Flh	
ER e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*	66-79	195/60R14	A12	Lim S04	
Suzuki Splash	48-69	165/70R14		A12 A16 A82	
EX	48-69	175/65R14		S09	
e4*2001/116*0130*;	48-69	175/70R14			
e4*2007/46*0283*	48-69	185/65R14			
	48-69	195/60R14	A01 K1a K2b K42		
Suzuki Swift (IV)	67-75	165/70R14	A13	A16 A58 A82	
EZ	67-75	175/65R14	A13	Flh S06	
e4*2001/116*0102*	67-75	175/70R14	A13		
	67-75	185/60R14	A33		
	67-75	185/65R14	A33		
	67-75	195/60R14	A12		
Suzuki Swift (IV)	51-75	165/70R14	A13	A16 A58 A82	
MZ	51-75	175/65R14	A13	Flh S01	
e4*2001/116*0090*	51-75	175/70R14	A13		
	51-75	185/60R14	A33	-	
	51-75	185/65R14	A33		
	51-75	195/60R14	A12		
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	165/70R14	A13	A16 A56 A82	
EZ	67-68	175/65R14	A13	Flh S06	
e4*2001/116*0102*	67-68	175/70R14	A13		
	67-68	185/60R14	A33		
	67-68	185/65R14	A33		
	67-68	195/60R14	A12		
Suzuki Wagon R	39-56	155/65R14	K56	A01 A12 A16	
MM	39-69	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A82 S04	
e4*98/14*0042*,	39-69	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77		
e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	185/55R14	K2b K42 K45 K56		
Suzuki Wagon R	39-59	155/65R14	K56	A01 A12 A16	
MM, H00	39-69	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A82 S05	
e4*2001/116*0042*	39-69	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77		
07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	185/55R14	K2b K42 K45 K56		
Toyota Aygo (I)	40, 50	155/65R14	A31	A16 A82 Flh	
AB1, /-N, /-MS1	40, 50	165/60R14	A12	S01	
e11*2001/116*	40, 50	185/50R14	A01 A12 K2b K42 K56		
0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235* - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	A01 A12 K2b K42 K56		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 7 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (IX) E12J, E12U, E12T	66-85 66-85	175/70R14 185/70R14	A30 A12	A16 A82 B03 Car Flh Sth
e11*98/14,2001/116* 0179-0181*	66-85 66-85	195/65R14 205/60R14	A12 A01 A12 K41 K42	S03
Toyota Yaris (I) P1, P1F, P1-TMG	48-64 48-64	155/70R14 165/65R14	R37 R70 R37	A12 A16 A82 B03 S03
e6*/e2*/e1* 98/14, 2001/116*	48-64 48-64	175/60R14 175/65R14	R37 A01 K27	
0064,0248,0270*	48-64	185/60R14	A01 K27 K42	
Toyota Yaris (II) XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51 51 51 51	165/70R14 175/65R14 185/60R14 185/65R14	A13 A39 A90 A12	A16 A82 B03 Flh S03
	51	195/60R14	A12	
Toyota Yaris (III) XP13M(a), XP13N(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344*	51 51, 66, 73 51, 66, 73 51, 66, 73 51, 66, 73 51, 66, 73	175/65R14 175/70R14 185/65R14 195/60R14 195/65R14 205/60R14	A91 R09 A91 A12 A01 A12 K6f A01 A12 K6f A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A16 A82 B41 Flh LY1 S03
- incl. Facelift 2017 Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78 55-78	175/65R14 185/60R14		A12 A16 A82 S03

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 8 von 14

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 9 von 14

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A82 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen durch Überwurfmuttern mit Schlüsselweite SW 11 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.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Räder 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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B41 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **BK5** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065009 (9. Ausfertigung)

Seite 10 von 14

- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K28** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **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.
- **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.
- **K36** Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- **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.

GOTACITIEN ZUI ABE NI. 4/122 Hacii 922 SIVZO



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. **55065009** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 11 von 14

- **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.
- **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 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** 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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante 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.
- **K6i** 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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 12 von 14

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

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

LY1 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).

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 14

Skb Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

- **T69** Reifen (LI 69) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 650kg (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.
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (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.
- T77 Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 824 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.
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 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.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **V14** 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	175/70R14	205/60R14
Nr.	2	185/50R14	195/45R14, 215/40R14, 225/40R14
Nr.	3	195/45R14	215/40R14, 225/40R14

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ Z5514

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 14 von 14

X18 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 bzw. 185/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2022 in Lambsheim statt.

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2009.

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, 10. März 2022



Kocher 00385923.DOC