Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ S6015
Radgröße 6.0Jx15H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	S6015 LK100 / Ø60,1-Ø54,1 Nr. 60	4/100/54,1	40	600	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50088
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung S6015 (s.o.)
Radgröße 6.0Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28,5
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	32
S07	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	90	-
S08	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	100	-
S09	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	110	-
S10	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	100	-
S11	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,

Opel, Peugeot, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 (I)	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A12 A16
P****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A21 Y84 S02
e11*2001/116*	40, 50	195/45R15	K2b K36 K56	AZ1 104 002
0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 30	190/401(10	NZD NOU NOU	
Citroen C1 (I)	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A12 A16
P****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A21 Y85 S02
e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056*	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	
- incl. Facelift 2012				
Daihatsu Charade	73	185/60R15	A90	A16 A21 Flh
XP9F	73	195/55R15	A12	S04
e11*2001/116*0249*.	7.5	133/331(13	AIZ	001
Daihatsu Copen	50,64	165/50R15	K1c K2b K42	A01 A12 A16
L8	33,31	100,001110		A21 S03
e13*2001/116*0120*				
Daihatsu Cuore	43	165/45R15	K42 R35 T68	A01 A12 A16
L2				A21 S04
e4*2001/116*0072*				
Daihatsu Materia	67,76	175/60R15	A33	A16 A21 A58
M4	67,76	185/55R15	A33	S09
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/50R15	A12	
	67,76	195/55R15	A01 A12 G01	
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	185/55R15	K42 K56	A01 A12 A16 A21 A58 S03
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A12 A16 A21
MC	71-83	185/60R15	R37	B03 Flh S04
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	
	71-83	195/55R15	A01 K1a	
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A12 A16 A21
MC, MCT	71-83	185/60R15	R37	B03 Sth S04
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A01 K1a	
	71-83	205/50R15	A01 K1c K56	
Hyundai Atos	43-46,3	165/50R15	K1b K42 T72 T73	A01 A12 A16
MXI e11*2001/116*0220*.	43-46,3	175/50R15	G01 K1c K2b K41 K42	A21 B02 S03
Hyundai Getz	46-81	185/55R15	K1a K2b	A01 A12 A16
TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	195/50R15	K1a K2b K42	A21 Flh S04

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

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 i10	48-64	175/55R15	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
IA	48-64	175/60R15	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e11*2007/46*1008*	48-64	185/55R15	K1c K2b K8e	V15 Y13 S04
	48-64	195/50R15	K1c K2c K4h K6k K8i	
	48-64	205/50R15	K2c K4h K6k K8i R03	
Hyundai i10	47-63	175/50R15	NoD T75	A12 A16 A21
PA e4*2001/116*0131*	47-63	195/45R15	A01 K1c K2b	A58 Flh S04
Hyundai i20	55-74	185/60R15		A12 A16 A21
GB	55-74	185/65R15		Cpe Flh S04
e11*2007/46*1600*	55-74	195/60R15		<b>∃</b> .
- Fließheck	55-74	205/55R15	A01 K1c K2b	
- Coupé	55-74	205/60R15	A01 K1c K2b	
Hyundai i20	55-94	175/60R15	K1a K2b R37	A01 A12 A16
PB, PBT	55-94	175/65R15	K1a K2b K5a R37	A21 Flh S04
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/55R15	K1c K2b R37	
e11*2007/46*0129*	55-94	185/60R15	K1c K2b	
- incl. Facelift 2012	55-94	195/55R15	K1c K2b	
Kia Picanto	44-48	175/50R15	K1a K1b K2b K42 T75	A01 A12 A16
BA	44-55	195/45R15	K1c K2b K42 T78	A21 Flh S03
e4*2001/116*0085*				
Kia Picanto	50-63	175/50R15	K1c K2b K6h K8h	A01 A12 A16
TA	50-63	195/45R15	K1c K2a K2b K6h K8m	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0256*	51, 63	165/50R15	K1c K2b K6h K8h T73	S04
Kia Rio	65-83	185/55R15		A12 A16 A21
DE	65-83	185/60R15		Flh V15 S04
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15		
	65-83	195/55R15		
	65-83	205/50R15	A01 K1a K1b K2b	
Kia Rio	55-80	185/65R15		A12 A16 A21
UB	55-80	195/60R15		A58 Flh S04
e11*2007/46*0195* - incl. Facelift 2015	55-80	205/55R15	A01 K2b	
Mazda 2	50-76	175/60R15	A13	A16 A21 Flh
DE, DE1	50-76	185/55R15	A13	V15 S04
e13*2001/116*0254*,	50-76	195/50R15	A12	
e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	A12	
Mazda 2	55-85	185/65R15		A12 A16 A21
DJ1	55-85	195/60R15		Flh S04
e1*2007/46*1335*	55-85	205/55R15	A01 K4t	
Mazda 323	42-84	185/55R15	R37 T81 T82 T85	A12 A16 A21
BJ, BJD	42-84	195/50R15	A01 K42 T82 T83	V15 S04
e1*97/27*0094*,	42-96	195/55R15	A01 K42	
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	42-96	205/50R15	A01 K1a K2b K41 K42	
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/55R15		A12 A16 A21
BA	52-84	185/55R15	T81 T82 T85	V15 S04
G878,	52-84	195/50R15	T82 T83	
e13*96/27*0023*	52-84	205/50R15	A01 K42 K45 K56	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 4 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 323 P	52-65	185/55R15		A12 A16 A21
BA	52-65	195/50R15		V15 S04
e13*96/27*0023*	52-65	195/55R15		
	52-65	205/50R15	A01 K42 K45 K56	
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	195/45R15		A12 A16 A21 S04
Mazda MX-5	66-96	185/55R15	R37	A12 A16 A21
NA	66-96	195/50R15	TO T	V15 S04
F488,	66-96	205/50R15	A01 K1a K42 K45	- 10 00 <sup>-1</sup>
e2*93/81*0163*	00 00	200/001110	7.01 1.14 1.42 1.40	
Mazda MX-5	81-107	185/55R15	A11 R37	A16 A21 B03
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	V15 S04
e11*96/79*0083*,	81-107	205/50R15	A12	
e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*		200/001110		
Opel Agila	43-55	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A16
H00				A21 S05
e1*98/14*0141*00-07				
bis MJ2003				
Opel Agila H00	43-59	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A16 A21 S02
e1*98/14*0141*08				7121 002
ab MJ2004				
Opel Agila (II)	48-69	165/65R15	R37	A12 A16 A21
H-B	48-69	175/60R15	R37	V15 S11
e4*2001/116*0135*	48-69	185/55R15	R37	- 10011
01 200 1/110 0100 11	48-69	185/60R15	1107	
	48-69	195/55R15	A01 K1a K2b K42	
	48-69	205/50R15	A01 K1c K2b K41 K42	
	48-69	205/55R15	A01 K1c K2b K41 K42 K56	
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A12 A16
P*****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A21 Y85 S02
e11*2001/116*	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	AZ1 100 002
0237*00-10;	40, 30	193/43/(13	1/20 1/30 1/42 1/30	
e11*2007/46*0057*				
- 5 Türer -				
- incl. Facelift 2012				
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A12 A16
P****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A21 Y84 S02
e11*2001/116*	40, 50	195/45R15	K2b K36 K56	
0237*00-10;	,			
e11*2007/46*0057*				
- 3 Türer -				
- incl. Facelift 2012				

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

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	185/55R15	K42 K56	A01 A12 A16 A21 A58 S10
Subaru Justy G3X	51-73	175/60R15	A01 K1c K2b	A12 A16 A21
NH	51-73	185/55R15	A01 K1c K2b K42	S02
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R15	A01 G03 K1c K2b K42	
Suzuki Baleno	52-89	185/55R15		A12 A16 A21
EG	52-89	195/50R15		A58 S05
H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*	52-89	195/55R15	A01 G03 K42 K56	
Suzuki Celerio	50	165/65R15	K1c K6j	A01 A12 A16
LF	50	175/50R15	K1c K6c K6g	A21 A58 Flh
e6*2007/46*0119*	50	175/55R15	K1c K6c K6g	S07
	50	195/45R15	K1c K2b K6c K6g	
Suzuki Ignis	61	185/55R15	B51 K42	A01 A12 A16
FH e4*98/14*0047*	61	195/50R15	B50 K25 K42	A21 S05
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A12 A16 A21
MH	51-73	185/55R15	A01 K42	KMV S02
e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	A01 G03 K42	
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A12 A16 A21
мн	51-73	185/55R15	A01 K42	KOV S02
e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	A01 G03 K42	
Suzuki Ignis Sport	80	185/55R15	B51 K42	A01 A12 A16
FH e4*98/14*0047* - breite Karosserie	80	195/50R15	K25 K42	A21 KMV Skb S05
Suzuki Liana	66-79	185/55R15	A11 R37	A16 A21 Flh
ER	66-79	195/50R15	A12 R37	Lim S05
e4*98/14*0054*,	66-79	195/55R15	A12	
e4*2001/116*0054*	66-79	205/50R15	A01 A12 K42	
Suzuki Splash	48-69	165/65R15	R37	A12 A16 A21
EX	48-69	175/60R15	R37	V15 S11
e4*2001/116*0130*;	48-69	185/55R15	R37	
e4*2007/46*0283*	48-69	185/60R15		
	48-69	195/55R15	A01 K1a K2b K42	
	48-69	205/50R15	A01 K1c K2b K41 K42	
	48-69	205/55R15	A01 K1c K2b K41 K42 K56	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

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 Swift	67-75	165/65R15	A13 R37	A16 A21 A58
EZ	67-75	175/60R15	A13 R37	Flh S07
e4*2001/116*0102*	67-75	185/55R15	A33 R37	
	67-75	185/60R15	A33	
	67-75	195/50R15	A12	
	67-75	195/55R15	A12	
Suzuki Swift	51-75	165/65R15	A13 R37	A16 A21 A58
MZ	51-75	175/60R15	A13 R37	Flh S02
e4*2001/116*0090*	51-75	185/55R15	A33 R37	
	51-75	185/60R15	A33	
	51-75	195/50R15	A12	
	51-75	195/55R15	A12	
Suzuki Swift	55,66,69	175/65R15	A33	A16 A21 A58
NZ	55,66,69	185/60R15	A12	Flh S06
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15	A12	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/60R15	A01 A12 K6d K6g	
Suzuki Swift 4x4	67-68	165/65R15	A13 R37	A16 A21 A56
EZ	67-68	175/60R15	A13 R37	Flh S07
e4*2001/116*0102*	67-68	185/55R15	A33 R37	- 1 111 007
C+ 2001/110 0102	67-68	185/60R15	A33	
	67-68	195/50R15	A12	
	67-68	195/55R15	A12	
Suzuki Swift 4x4	66,69	175/65R15	A33	A16 A21 A56
FZ	66,69	185/60R15	A33	Flh S08
e4*2007/46*0198*;	66,69	195/55R15	A12	- 1 111 300
e4*2007/46*0294*	66,69	195/55R15	A12	
				A40 A04 A50
Suzuki Swift 4x4 NZ	66,69	175/65R15	A33	A16 A21 A56
e4*2007/46*0293*	66,69	185/60R15	A12	Flh S06
64 2007/40 0293	66,69	195/55R15	A12	
0 11111	66,69	195/60R15	A12	101 110 110
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A16 A21 S05
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A16 A21 S02
Toyota Aygo (I)	40, 50	165/50R15		A12 A16 A21
AB1, /-N, /-MS1	40, 50	175/50R15	A01 K42 K56	Flh S02
e11*2001/116* 0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235* - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	A01 K2b K42 K56	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

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 Corolla	53-81	185/55R15		A16 A21 A58
E11, E11U	53-81	195/50R15	B53	A63 S04
e6*95/54*0043*,	53-81	195/50R15	A01 B54 K42	
e11*98/14*0102*	102* 53-81		R09	
	53-81	195/55R15	B53	7
	53-81	195/55R15	A01 B54 K42	
Toyota Corolla	66-141	195/60R15		A12 A16 A21
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	A01 K1c K41 K42	B03 Car Flh
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	A01 K1c K2c K41 K42	Sth V15 Ver
0178-0181,0251*	66-141	225/50R15	A01 K1c K2c K41 K42	S04
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15	7.011110112011411142	A12 A16 A21
AJ1, /-MS1	50,66,72	185/60R15	A01 K2b K6c K6i	Flh S04
e6*2001/116*0119*;			A01 K2b K6c K6i A01 K1a K1b K2b K6c K6i	FIII 304
e11*2007/46*0238*	50,66,72	195/55R15		
	50,66,72	195/60R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	1
Toyota Yaris	48-110	185/55R15	A01 K27 K41 K42	A12 A16 A21
P1, P1F, P1TMG	48-110	195/50R15	A01 K27 K42	S04
e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-64	195/45R15		
Toyota Yaris	51,66,73	175/60R15	A91	A16 A21 Flh
XP13M(a)	51,66,73	175/65R15	A91	LY2 V15 S04
e11*2007/46*0152*	51,66,73	185/55R15	A12	
- Club / Trend	51,66,73	185/60R15	A12	
	51,66,73	195/55R15	A01 A12 K6f	
	51,66,73	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	=
	51,66,73	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	_
Toyota Varia	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AOT ATZ ICIA ICID ICZD ROTROG ROT	A42 A46 A24
Toyota Yaris	51, 66, 73	175/60R15		A12 A16 A21 Flh LY1 V15
XP13M(a), XP13N(a) e11*2007/46*0152*;	51, 66, 73	175/65R15		S04
e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	185/55R15		304
e i i 2007/46 0 133	51, 66, 73	185/60R15	1041606	_
	51, 66, 73	195/55R15	A01 K6f	
	51, 66, 73	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	
Toyota Yaris	51-74	185/60R15	A90	A16 A21 Flh
XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	195/55R15	A12	S04
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15		A12 A16 A21
XP13M(a)	54, 55	175/65R15		Flh LY1 V15
e11*2007/46*0152*	54, 55	185/55R15		S04
011 2007/10 0102 11	54, 55	185/60R15		∃
	54, 55	195/55R15	A01 K6f	=
	54, 55	205/50R15	A01 K6i A01 K2b K6f K6g K6i R03	$\dashv$
Toyoto Voris Historia			Ŭ	A4C AC4 EII
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15	A91	A16 A21 Flh
Club	54, 55	175/65R15	A91	LY3 V15 S04
XP13M(a)	54, 55	185/55R15	A12	4
e11*2007/46*0152*	54, 55	185/60R15	A12	
	54, 55	195/55R15	A01 A12 K6f	_
	54, 55	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
	54, 55	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris TS	98	185/60R15	A90	A16 A21 Flh
XP9	98	195/55R15	A12	S04
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A12	
	98	205/50R15	A01 A12 K1c K2b K42 K56	
	98	205/55R15	A01 A12 K1c K2b K42 K56	
Toyota Yaris Verso	55-78	185/55R15		A12 A16 A21
P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	195/50R15		S04

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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 vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



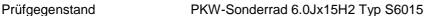
Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 9 von 15

- 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 zu Bremssattel bzw. 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.
- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **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.
- **B53** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 10 von 15

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



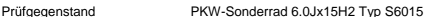
Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 11 von 15

- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** 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.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 12 von 15

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**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.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club und Trend".
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m (2,3 Lenkradumdrehungen) bzw. 11,8 m (2,35 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club und Trend".
- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,8 m bzw. 2,35 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club".
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

#### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 15

- **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.
- **\$10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T68** Reifen (LI 68) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 630kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T72** Reifen (LI 72) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 710 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T73** Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TO T THICH III III G TO UP

Seite 14 von 15

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15
Nr.	5	205/65R15	225/60R15
Nr.	6	235/70R15	275/60R15

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 Aufbauart Minivan (z.B. Verso,...)

**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 Aufbauart Fließheck.

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Juli 2015 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55087814 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ S6015

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 15 von 15

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 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, 14. Juli 2015

Haasis

00232360.DOC