Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellLAPPLANDTypLAPPLAND 17Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
32084	LAPPLAND 17/Ø74,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	780	2105

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46235 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,0Jx17H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	49338
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	49338

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

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	0A1 A02 A04
В	84-110	215/65R17	A12	A05 A08 A09
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17	A12	A14 A19 A57
	84-110	235/55R17	A12	S01
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	0A1 A02 A04
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	A12 A14 A19
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	B02 S01
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
0091,0093*	91-149	245/55R17	X45 X67	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/45R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Hyundai Santa Fe	110-147	235/60R17	A31	0A1 A02 A04
DM	110-147	235/65R17	A31	A05 A08 A09
e11*2007/46*0633*	110-147	255/55R17	A01 K1a K2b	A14 A19 A57
	110-147	255/60R17	A01 K1a K2b	S01
Hyundai Santa Fé	82-107	225/55R17	Z15	0A1 A02 A04
SM	82-127	225/60R17	Z16	A05 A08 A09
e11*98/14*0162*	82-127	225/60R17	A01 G01 Z15	A12 A14 A19 S01
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A31 R37 T90	0A1 A02 A04
NF	100-184	215/55R17	A12 R37	A05 A08 A09
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A12	A14 A19 Lim S01
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	A13 R64	0A1 A02 A04
JM	82-129	215/60R17	A12 R64	A05 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12 R64	A14 A19 KMV
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	S01
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	A13	0A1 A02 A04
JM	82-129	215/60R17	A12	A05 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12	A14 A19 KOV
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	S01
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	0A1 A02 A04
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	A05 A08 A09
e11*2007/46*0194*				A14 A19 A58 Cpe S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		0A1 A02 A04
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	A05 A08 A09
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17		A12 A14 A19
e11*2001/116*0343*.				Car Flh V17
e11*2007/46*0225*				S01

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

			S	Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-99	205/50R17		0A1 A02 A04
GDH	66-99	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2007/46*0337*;	66-99	225/45R17		A12 A14 A19
e11*2007/46*0338*				A58 Car Cpe Flh V17 S01
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A33 T93	0A1 A02 A04
VF	85-131	205/55R17	A12	A05 A08 A09
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A90	A14 A19 A58
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12	B03 Car HO1
	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a	Lim V17 Z16 S01
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	0A1 A02 A04
JC	57-94	215/45R17		A05 A08 A09
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
e4*2007/46*0223*				A58 Flh V17 S01
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A33	0A1 A02 A04
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17	A12	A05 A08 A09
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	A14 A19 A57
0104*00-03;	85-135	235/55R17	A01 A12 K1b	S01
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/60R17	A01 A12 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A90	0A1 A02 A04
ELH, LM	85-135	215/65R17	A12	A05 A08 A09
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	A14 A19 A57
0128*07	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b	S01
0192*06 ab Facelift 2013	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
Kia Carens	85-122	205/50R17	A90 T93	0A1 A02 A04
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	A05 A08 A09
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	A14 A19 A58
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	S01
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80 K2b K8h	
	85-122	225/45R17	A90	
	85-122	225/50R17	A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	0A1 A02 A04
FG	84-107	215/50R17	T91	A05 A08 A09
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17		A12 A14 A19 S01
Kia Magentis	100-142	215/50R17		0A1 A02 A04
GE	100-142	225/45R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0100*.				A12 A14 A19 Lim S01
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	0A1 A02 A04
LD	137-149	225/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		A12 A14 A19
*00-02	137-149	245/50R17	A01 K25	B03 Lim V17
				S01

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A13	0A1 A02 A04
TFE	110	215/50R17	A33	A05 A08 A09
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A33	A14 A19 A58
				Lim S01
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A33	0A1 A02 A04
TF	100, 121	215/55R17	A33	A05 A08 A09
e4*2007/46*0255*				A14 A19 A58
Via Caranta (III)	140 445	00E/00D47	A 24	BK1 Lim S01
Kia Sorento (III) XM FL	110-145 110-145	235/60R17 235/65R17	A31 A31	OA1 A02 A04 A05 A08 A09
e11*2007/46*0634*	110-145	255/55R17	A01 A12 K1a K2b	A14 A19 S01
	110-145	255/60R17	A01 A12 K1a K2b	7(147(15 001
Kia Soul	85-103	205/50R17	AUTATZICIA ICE	0A1 A02 A04
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A05 A08 A09
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	A12 A14 A19
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	A58 V17 S01
0. 200.7.0 0.00	85-103	215/50R17	Z18	
	85-103	225/45R17	210	
	85-103	225/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17	A13 R64	0A1 A02 A04
JE, JES	82-129	215/60R17	A12 R64	A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12 R64	A14 A19 KMV
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17	A13	0A1 A02 A04
JE, JES	82-129	215/60R17	A12	A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12	A14 A19 KOV
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	S01
- ohne Radhaus-	82-129	235/55R17	A12	
Verbreiterungen				
Kia Sportage 4WD	100-135	215/60R17		0A1 A02 A04
SLS, SL	100-135	215/65R17		A05 A08 A09
e11*2007/46*	100-135	225/60R17		A12 A14 A19
0136*10, 0166*06	100-135	235/55R17		A56 S01
ab Facelift 2014	100-135	235/60R17		
Kia Venga	55-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	0A1 A02 A04
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17		A05 A08 A09
e4*2007/46*0130*;	55-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
e4*2007/46*0131*; e4*2007/46*0261*;				A58 Flh V17 S01
e4*2007/46*0262*;				301
e50*2007/46*0052*				
Kia cee'd	66-106	205/50R17		0A1 A02 A04
ED	66-106	215/45R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17		A12 A14 A19
e4*2007/46*0132*				Car Cpe Flh
- pro_cee'd /-SW				V17 S01

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW	66-99	205/50R17		0A1 A02 A04
JD	66-99	215/45R17		A05 A08 A09
e4*2007/46*0496*;	66-99	225/45R17		A12 A14 A19
e4*2007/46*0497*	00-99	223/431(17		A58 Car V17
01 20017 10 0 101				VoM Y85 S01
Kia pro_cee'd	66-99	205/50R17	A01 K4h	0A1 A02 A04
JD	66-99	215/45R17		A05 A08 A09
e4*2007/46*0496*	66-99	225/45R17	A01 K4h	A12 A14 A19
				A58 V17 VoM
				Y84 S01
Mazda 3	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	0A1 A01 A02
BK	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A04 A05 A08
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K42 K46 M+S	A09 A12 A14
	62-110	205/50R17	K1c K42 K46	A19 B02 Flh
	62-110	215/45R17	K1a K1b K46	Lim V17 S01
	62-110	225/45R17	K1c K42 K46	
Mazda 3	74-121	205/50R17	A90	0A1 A02 A04
BL	74-121	205/55R17	A12	A05 A08 A09
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A01 A12 K6e	A14 A19 A58
0262*10	74-121	225/45R17	A90	Flh Lim V17
ab Modell 2013 (FIN: -JMZBM)	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e	S02
Mazda 3	191	205/50R17	A63 A90 M+S	0A1 A02 A04
BL	191	215/45R17	A12 M+S	A05 A08 A09
e11*2001/116*	191	225/45R17	A12 M+S	A14 A19 Flh
0262*00-09	77-136	205/50R17	A12	Sth V17 S01
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	A12 T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	A12	
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84	0A1 A01 A02
BJ, BJD	96	215/40R17	K42 K45 K46 K56	A04 A05 A08
e1*98/14*0094*,				A09 A12 A14
e1*98/14*0181*				A19 S01
Mazda 5	81-107	205/50R17	K1c K42 T90 T93	0A1 A01 A02
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91	A04 A05 A08
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	A09 A12 A14
				A19 B02 V17
NA. 1. 5	05 400 440	005/50047	IVAL IVOCIVO - TOO	S01
Mazda 5	85,106,110	205/50R17	K4h K6f K6g T93	0A1 A01 A02
CW	85,106,110	215/45R17	K6f T91	A04 A05 A08
e1*2007/46*0433*	85,106,110	225/45R17	K4h K6f K6g T90 T91	A09 A12 A14 A19 A58 V17
				S01
Mazda 6	110 122	205/50R17	1 A01 A00 K42 M+S	0A1 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	119-122 88-108	205/50R17 205/50R17	A01 A90 K42 M+S A01 A90 K42 R37	A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-122		A33 T87 T88 T91	A14 A19 Car
e11*2001/116*0203*.	88-122	215/45R17 225/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42	Flh Lim V00
0.11 200 1/110 0200 .	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	V17 S01
	00-131	213/43K17	AUS INITO 107 100 191	
	1	1		

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6	88-136	205/50R17	K1a R37 T89 T93	0A1 A01 A02
GH	88-136	205/55R17	K1a K42 R37	A04 A05 A08
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1a K1b K2b K42	A09 A12 A14
0448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1a K1b K2b K42	A19 A58 Car
	88-136	225/45R17	K1a	Flh Lim S01
	88-136	225/50R17	K1c K2b K42	
Mazda 6	107-141	215/55R17	A39 M+S	0A1 A02 A04
GJ, GH	107-141	215/60R17	A90 M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A90	A14 A19 A58
e1*2001/116*	107-141	235/50R17	A12	Car Lim S02
0448*14	107-141	235/55R17	A12	
- ab Modell 2013				
Mazda 626	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	0A1 A01 A02
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A04 A05 A08
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87	A09 A12 A14
e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91 Z15	A19 S01
Mazda CX-5	110-129	225/65R17	A13	0A1 A02 A04
KE, GH	110-129	235/60R17	A33	A05 A08 A09
e13*2007/46*1247*;	110-129	235/65R17	A12	A14 A19 S02
e1*2001/116*	110-129	255/55R17	A12	
0448*14	110-129	255/60R17	A12	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	A13 M+S	0A1 A02 A04
ER, ERE	120-191	255/60R17	A01 A12 K1c K2b M+S	A05 A08 A09
e11*2001/116*0308*.				A14 A19 A57
e13*2007/46*1109*				S01
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K42 K66 T94	0A1 A02 A04
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	R70 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*98/14*0118*,	88-90	205/50R17	T93	A12 A14 A19
e1*98/14*0165*	88-90,104	225/45R17	T93 T94	V17 S02
Mazda MX-5	93, 118	205/40R17	K1a	0A1 A01 A02
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1a	A04 A05 A08
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b	A09 A12 A14
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b	A19 S01
Mazda RX8	141,170	225/50R17	A90 M+S	0A1 A02 A04
SE	141,170	235/45R17	A32 M+S R70	A05 A08 A09
e11*2001/116*0199*.				A14 A19 B03
NA 1 7 11 1	0.1.1.5	00=/=== :=	1/0=	S01
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	X67	0A1 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17	101.000	A05 A08 A09
e4*98/14* 0044, 0052*,	91,110	235/65R17	A01 G68	A12 A14 A19
e13*2001/116*	91,110	245/55R17	A01 K2b X67	B02 KOV S01
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

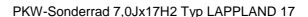
			S	Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	0A1 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	235/60R17		A12 A14 A19
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	B02 KMV S01
e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	245/55R17	X67	
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	A90	0A1 A02 A04
GA0	85,86,110	225/55R17	A12	A05 A08 A09
e1*2007/46*0368*				A14 A19 A57 S01
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A39	0A1 A02 A04
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/50R17	A01 A12 K1b	A05 A08 A09 A14 A19 S01
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17	A13	0A1 A02 A04
CY0	80-110	205/55R17	A12	A05 A08 A09
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	A33	A14 A19 A58
- Limousine	80-110	225/45R17	A13	Flh Lim V17
- Sportback	80-110	225/50R17	A01 A12 K1c K42	S01
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	0A1 A02 A04
В	84-110	215/65R17	A12	A05 A08 A09
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12	A14 A19 A57
	84-110	235/55R17	A12	S01

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 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.

Prüfgegenstand

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 8 von 14

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 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).

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 9 von 14

- **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 Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BK1** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G18** Ist die Reifengröße 185/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Prüfgegenstand

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



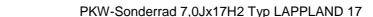
Seite 10 von 14

G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **HO1** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm an Achse 1.
- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 11 von 14

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** 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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Prüfgegenstand

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 12 von 14

- 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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (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).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 13 von 14

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	40-/40-4-	0.4.7/0.7.0.4.7
	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

VoM Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55123505 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ LAPPLAND 17

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 14 von 14

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.

- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. April 2014 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 Juli 2005.

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. April 2014

Schmidt

TÜVRheinla

00209653.DOC