### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellAustraliaTypAustralia 8018Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
32054 35717	Australia 8018 /74,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	735	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46230 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
Australia 8018
8,0Jx18H2
ET (s.o.)
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
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	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 Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18	L02 R70	A01 A02 A04
JS e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18	L02	A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cbo Lim S03
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18		A02 A04 A05
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e2*2001/116*0358*	115,125	255/45R18	A01 K1a K2b	A14 A18 S01
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A02 A04 A05
В	84-110	225/55R18		A08 A09 A12
e2*2007/46*0117*	84-110	235/50R18		A14 A18 A57
	84-110	255/45R18		S01
Dodge Avenger	103-138	215/55R18	L02 R70	A01 A02 A04
JS	103-138	235/45R18	L02	A05 A08 A09
e11*2001/116*0143*.				A12 A14 A18 A58 Lim S03
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A02 A04 A05
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	A08 A09 A12
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	A14 A18 B02
0043,0051*,	91-149	245/50R18	A01 K42 X45 X67	S01
e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	255/45R18	X45 X67	
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37 R70	A02 A04 A05
GK	77-123	215/40R18	A01 K42	A08 A09 A12
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	A01 K41 K42	A14 A18 S01
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A02 A04 A05
TG	110-191	235/45R18		A08 A09 A12
e4*2001/116*0099*	110-191	245/45R18		A14 A18 Lim S01
Hyundai Santa Fé	82-107	235/45R18	K2b K42 Z15	A01 A02 A04
SM	82-107	245/45R18	K1a K2b K42 Z15	A05 A08 A09
e11*98/14*0162*	82-127	235/50R18	G53 K2b K42	A12 A14 A18 S01
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A02 A04 A05
NF	100-184	235/40R18	A01 K1a K1b	A08 A09 A12
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/40R18	A01 K1c K42 K56	A14 A18 Lim V18 S01
Hyundai Trajet FO	82-127	235/40R18	K1a K2b K42 K90 T91 T93	A01 A02 A04
e11*98/14*0130*				A05 A08 A09 A12 A14 A18 LK6 S01
Hyundai Tucson	82-129	225/50R18	R64	A02 A04 A05
JM	82-129	235/45R18		A08 A09 A12
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18		A14 A18 KMV
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18		S01
Verbreiterungen	82-129	255/45R18		

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson	82-129	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A02 A04
JM	82-129	235/45R18	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	K1c K2c	A12 A14 A18
- ohne Radhaus-	82-129	245/45R18	K1a K1b K2a K2b	KOV S01
Verbreiterungen	82-129	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97, 103	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A02 A04
FS	97, 103	225/35R18	K1c K2b K6g K8m	A05 A08 A09
e11*2007/46*0194*	97, 103	235/35R18	K1c K2a K2b K4t K5d K6h K8s	A12 A14 A18
	97, 103	245/35R18	K1c K2c K3i K3s K4t K5d K6h K7d	A58 Cpe V18
	01, 100	2 10/001110	K8s	S01
Hyundai XG	120-141	215/45R18	K41 K42 K45 K46 T89	A01 A02 A04
XG	120-141	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T88 T89 T91	A05 A08 A09
e11*98/14*0109*	120-143	223/401(10	K41 K42 K45 K40 100 109 191	A12 A14 A18
011 00/14 0100				S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K1a K1b K27 K2b K41 K56 R70	A01 A02 A04
FD, FDH	66-105	215/40R18	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T85	A05 A08 A09
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K46 K56 T83	A12 A14 A18
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K40 K30 F63	Car Flh V18
e11*2007/46*0225*	00-103	223/401(10	NIC NZI NZC N41 N42 N40 N30	S01
Hyundai i30 /-cw	66-99	215/40R18	K1a K1b K2b K5a K6g T85 T89	A01 A02 A04
GDH	66-99	225/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87	A05 A08 A09
e11*2007/46*0337*;	66-99	225/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h	A12 A14 A18
e11*2007/46*0338*	66-99	235/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h	A58 Car Flh
	00 33	200/001(10	TO RECTION TO THOSE	S01
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A02 A04 A05
VF	85-131	225/40R18	T92	A08 A09 A12
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	A01 K7a	A14 A18 A58
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18	A01 K1b K2b K5d K5k	Car Lim V18
	85-131	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	S01
Hyundai ix20	57-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A01 A02 A04
JC	57-94	225/35R18	K1c K2a K2b K8c T87	A05 A08 A09
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/40R18	K1c K2a K2b K8c	A12 A14 A18
e4*2007/46*0223*	0, 0,	220/10/10	TO NEW TREE TOO	A58 Flh S01
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
EL, ELH, LM	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e11*2007/46*0104*;	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	A12 A14 A18
e11*2007/46*0192*;	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	A57 S01
e11*2007/46*0128*	85-135	255/45R18	K1c K2c K5c K6g	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A02 A04 A05
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	A08 A09 A12
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	A14 A18 S01
01 200 1/110 0114	84-107	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T91	
	84-107	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 191	
Via Magantia	-		AUT NTC NZD NOO	100 101 105
Kia Magentis	100-142	215/45R18	Too	A02 A04 A05
GE -4*2001/116*0100*	100-142	225/40R18	T88	A08 A09 A12
e4*2001/116*0100*.				A14 A18 Lim
				S01

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Llow doloh ozoioh over	LAM Daraiah	Deifon		Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			ninweise	ninweise
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A02 A04 A05
LD	137-149	225/50R18	A01 HK1 K56 T95 Z16	A08 A09 A12
e4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	Rld T95	A14 A18 Lim
*00-02	137-149	235/45R18	T98	V18 S01
	137-149	245/40R18	T97	
	137-149	245/45R18	Rld	
	137-149	245/45R18	A01 HK1 Z16	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A02 A04 A05
TF .	100, 121	225/45R18		A08 A09 A12
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A14 A18 A58
	100, 121	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	BK1 Lim S01
Kia Sorento	110-145	235/55R18		A02 A04 A05
XM, XMG				A08 A09 A12
e11*2001/116*0358*;				A14 A18 A57
e11*2007/46*0141*;				S01
e13*2007/46*1098*				
Kia Soul	85-103	215/45R18	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A01 A02 A04
AM	85-103	225/40R18	K1c K2b K5b K6h K8e	A05 A08 A09
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/45R18	G03 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A12 A14 A18
e4*2007/46*0133*	85-103	235/40R18	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	A58 S01
Kia Sportage	85-135	225/50R18		A02 A04 A05
SLS, SL	85-135	225/55R18		A08 A09 A12
e11*2007/46*0136*;	85-135	235/50R18	A01 K1a	A14 A18 A57
e11*2007/46*0166*	85-135	235/55R18	A01 K1a	S01
C11 2007/40 0100	85-135	255/45R18	A01 K1a	-
Via Chartage /VM		+		A02 A04 A0E
Kia Sportage /KM JE, JES	82-129 82-129	225/50R18	A01 K1c K2b	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18	A01 K1c K2b	A14 A18 KOV
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		S01
- ohne Radhaus-		245/45R18	A01 K1c K2b	- 301
Verbreiterungen	82-129	255/45R18	A01 K1c K2b	
Kia Sportage /KM	82-129	225/50R18	R64	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/45R18	104	A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		A14 A18 KMV
e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18		S01
- mit Radhaus-	82-129	255/45R18		- 001
Verbreiterungen	02-129	200/40K 16		
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A01 A02 A04
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R18	K1c K2a K2b K8c T87	A05 A08 A09
e4*2007/46*0130*;	55-94	225/40R18	K1c K2a K2b K8c	A12 A14 A18
e4*2007/46*0131*;	33-34	223/401(10	NTC NZa NZD NOC	A58 Flh S01
e4*2007/46*0261*;				71001111001
e4*2007/46*0262*;				
e50*2007/46*0052*				
	66-106	205/45R18	K1a K1b K2b K41 K56 R70 V18	A01 A02 A04
Kia cee'd			K1c K2b K41 K56 T85 T89	A05 A08 A09
Kia cee'd FD	166-106	1/13/408 15		
ED	66-106 66-106	215/40R18 225/35R18		
ED e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	K1c K2b K41 K46 K56 T83 T87	A12 A14 A18
ED				

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

			S	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd	66-99	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A01 A02 A04
JD e4*2007/46*0496*	66-99	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	A05 A08 A09 A12 A14 A18
	66-99	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A58 Flh S01
	66-99	235/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	1
Mazda 3	191	215/45R18	K1c K2b K42 K45 K46 R09	A01 A02 A04
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K44 K46 T83 T87	A12 A14 A18
	62-191	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K46	B02 Flh Lim S01
Mazda 3	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A01 A02 A04
BL	77-136	215/40R18	K1c K6f K6k T85 T89	A05 A08 A09
e11*2001/116*0262*.	77-191	225/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89	A12 A14 A18
	77-191	235/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T86 T90	Flh Sth S01
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/35R18	G01 K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56 T80 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Mazda 5 CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K2b K42 K44 T91	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 S01
Mazda 5 CW e1*2007/46*0433*	85,106,110	225/40R18	K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m T91	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 S01
Mazda 6	122,191	215/45R18	G03 K1c K2a K2b K41 K42 K56	A01 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K1c K2a K2b K42 T85 T89	A12 A14 A18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T87	Car Flh Lim
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K56 T86 T90	V00 V18 S01
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	
	88-191	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	
Mazda 6	88-136	215/45R18	K1c K2b K42 T89 T93	A01 A02 A04
GH	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0448*	88-136	225/45R18	K1c K2b K41 K42	A12 A14 A18
	88-136	235/40R18	K2c K42 K56 R03	A58 Car Flh
	88-136	245/40R18	K2c K42 K56 R03	Lim V18 S01
Mazda CX-5	110-129	225/60R18		A02 A04 A05
KE	110-129	235/55R18	A01 K1c	A08 A09 A12
e13*2007/46*1247*	110-129	235/60R18	A01 G01 K1c	A14 A18 S01
	110-129	245/55R18	A01 K1c K2c	_
	110-129	255/50R18	A01 K1c K2c	_
	110-129	255/55R18	A01 K1c K2c K6v	
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191 120-191	235/60R18 255/55R18	K1c K2b K1c K2a K2b K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 S01

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MPV	100	235/45R18	K2b K42 Z16	A01 A02 A04
LW ww. LWD	88-104	235/45R18	G15 K2b K42	A05 A08 A09
e1*98/14*0118*,	88-104	245/40R18	K1c K2b K42 K66	A12 A14 A18
e1*98/14*0165*				S02
Mazda MX-5	93, 118	205/40R18	K1c K2b K42	A01 A02 A04
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2c K42	A05 A08 A09
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2c K42	A12 A14 A18
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K42	S01
Mazda RX8	141-170	225/45R18		A02 A04 A05
SE	141-170	245/40R18		A08 A09 A12
e11*2001/116*0199*.				A14 A18 V18 S01
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	A08 A09 A12
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68 X67	A14 A18 B02
0044, 0052*,	91-149	245/50R18	A01 K42 X67	KMV S01
e13*2001/116* 0090, 0092*	91-149	255/45R18	X67	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda Tribute	01 110	235/50R18	K1c K2c X67	A01 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R-	91,110 91,110	235/50R18	G68 K1c K2c	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e4*98/14*	91,110	245/50R18	K1c K2c K42 X67	A12 A14 A18
0044, 0052*,	91,110	255/45R18	K1c K2c K42 X67	B02 KOV S01
e13*2001/116*	91,110	200/40K 10	KICK2CX07	D02110 V 001
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Xedos 9	105-155	225/40R18	K1a K2b K42 T88 T89	A01 A02 A04
TA	105-155	235/40R18	K1a K2b K42	A05 A08 A09
G517,				A12 A14 A18
e13*95/54*0002*, e13*98/14*0002*				L05 S01
Mitsubishi ASX	85,86,110	225/50R18	K1c K2b	A01 A02 A04
GA0	85,86,110	235/45R18	K1c K2b	A05 A08 A09
e1*2007/46*0368*	85,86,110	235/50R18	K1c K2b K6a	A12 A14 A18
	85,86,110	245/45R18	K1c K2b K6a	A57 S01
	85,86,110	255/45R18	K1c K2c K6b	
Mitsubishi Grandis	100-121	225/45R18	K1b T91 T95	A01 A02 A04
NAOW	100-121	235/40R18	K1c K2a K2b K42 T91 T93 T95	A05 A08 A09
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	K1c K2b K42 T94	A12 A14 A18
				S01
Mitsubishi Lancer	80-177	215/45R18	K1c K42	A01 A02 A04
CY0	80-177	225/40R18	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e1*2001/116*0441*	80-177	235/40R18	K1c K2c K42	A12 A14 A18
- Limousine				A57 Flh Lim
- Sportback		<u> </u>		V00 V18 S01
Mitsubishi Outlander	100-148	225/45R18		A02 A04 A05
CUOW				A08 A09 A12
e1*2001/116*0227*				A14 A18 S01
	1	- į		j

#### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

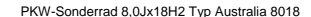
			S	eite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander	103-130	225/55R18		A02 A04 A05
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A01 K1c K2b	A08 A09 A12
e1*2001/116*0406*00-	103-130	255/45R18	A01 K1c K2b	A14 A18 S01
14; e1*2001/116*0482*				
Peugeot 4007	115,125	225/55R18		A02 A04 A05
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e2*2001/116*0357*	115,125	255/45R18	A01 K1a K2b	A14 A18 S01
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A02 A04 A05
В	84-110	225/55R18		A08 A09 A12
e2*2007/46*0115*	84-110	235/50R18		A14 A18 A57
	84-110	255/45R18		S01

#### **Auflagen und Hinweise**

- **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 und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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.

Prüfgegenstand

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 8 von 15

- 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.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

.

Seite 9 von 15

- **G53** Ist die Reifengröße 225/70R16 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.
- 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) 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.
- **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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 10 von 15

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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 bzw. nachzuarbeiten.
- **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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 11 von 15

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 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.

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

**K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

**K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Prüfgegenstand

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 12 von 15

**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.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- 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).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (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).
- **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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 14 von 15

**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,...).

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17		275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		295/30R18, 315/30R18
· · · · · — ·		

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.

- 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).
- **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).

## Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55008506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ Australia 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 15

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. August 2012 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 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, 17. August 2012

Schmidt

ahrzeugelk

00183607.DOC