Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Malaya 6515

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMalayaTypMalaya 6515Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
36272 36273	MALAYA 6515 / Ø63,3-Ø60,1	4/100/60,1	35	670	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49163

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

DBV GERMANY
MALAYA 6515
6,5Jx15H2
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	49316
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28	49316
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	49390

## 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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Malaya 6515 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Dokker SD (OSD) e2*2001/116*	55-85 55-85	185/65R15 195/60R15	A33 T88 T92 A01 A12 K2b K4h K6g K6i K8h T88 T92	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58
0314*55; e2*2007/46*0030*16	55-85	205/55R15	A01 A12 K2b K4h K6g K6i K8h T88 T92	S02
Dacia Lodgy	59-85	185/65R15	A33	0A1 A02 A04
SD (JSD)	59-85	195/60R15	A01 A12 K4g K6g K6i	A05 A08 A09
e2*2001/116*	59-85	205/55R15	A01 A12 K4g K6g K6i	A14 A21 A58
0314*49	59-85	225/50R15	A01 A12 K1a K2b K4g K6h K6i K8h	V15 S02
Dacia Logan	50-65	185/65R15	A91 T92	0A1 A02 A04
FSD/USD, SD/SR	50-65	195/60R15	A12 T92	A05 A08 A09
N386;	50-65	205/60R15	A01 A12 K4i K6g	A14 A21 A58
e2*2007/46*0030*; e2*2007/46*0013*	50-65	225/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K4i K5a K6h K6i K8g	V15 S02
- Pick-Up - geschl. Kasten	50-65	225/55R15	A01 A12 G01 K1a K1b K2b K4i K5a K6h K6i K8g	
Dacia Logan	50-77	185/65R15		0A1 A02 A04
SD/SR	50-77	195/60R15		A05 A08 A09
e2*2001/116*	50-77	205/55R15	A01 K17	A12 A14 A21
0314*00-61;	50-77	205/60R15	A01 K17	Sth V15 S02
0323*00-29; e2*2007/46*0030*; e2*2007/46*0013*	50-77	225/50R15	A01 K17 K1a K1b K2b K41 K56	
Dacia Logan MCV	50-77	185/65R15	K56	0A1 A01 A02
SD/SR	50-77	195/60R15	K56	A04 A05 A08
e2*2001/116*	50-77	205/55R15	K2b K44 K56	A09 A12 A14
0314*00-61;	50-77	205/60R15	K2b K44 K56	A21 Car V15
0323*00-29; e2*2007/46*0030*; e2*2007/46*0013* - Kombi	50-77	225/50R15	K17 K1b K2b K44 K56	S02
Dacia Logan MCV (II)	53, 55, 66	185/65R15	A13	0A1 A02 A04
SD/SR (7SD/7SR)	53, 55, 66	195/60R15	A91	A05 A08 A09
e2*2001/116*	53, 55, 66	205/55R15	A01 A12 K1b	A14 A21 A58
0314*64, 0323*31	53, 55, 66	205/60R15	A01 A12 K1b	Car V15 S02
- Kombi	53, 55, 66	225/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b	
Dacia Sandero	50-77	185/65R15		0A1 A02 A04
SD/SR	50-77	195/60R15		A05 A08 A09
e2*2001/116*	50-77	205/55R15	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	50-77	205/60R15	A01 K1a K1b K2b	Flh S02
Dacia Sandero (II)	53, 55, 66	185/65R15	A90	0A1 A02 A04
SD/SR (5SD/5SR)	53, 55, 66	195/60R15	A01 A12 K2b	A05 A08 A09
e2*2001/116*	53, 55, 66	205/55R15	A01 A12 K2b	A14 A21 A58
0314*58;0323*29;	53, 55, 66	205/60R15	A01 A12 K2b	Flh KOV V15
e2*2007/46*0030*20	53, 55, 66	225/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6i	S02

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Malaya 6515 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Sandero	50-77	185/65R15	A13	0A1 A02 A04
Stepway	50-77	195/60R15	A33	A05 A08 A09
SD/SR	50-77	205/55R15	A12	A14 A21 Flh
e2*2001/116*	50-77	205/60R15	A12	KMV S02
0314*00-61; 0323*00-29				
Nissan Micra	48-81	185/55R15	K1c K2c K42	0A1 A01 A02
K12	48-81	195/50R15	G66 K1c K2c K42	A04 A05 A08
e11*2001/116*0195*.	48-81	195/55R15	K1c K2c K41 K42 K44	A09 A12 A14
	48-81	205/50R15	K1c K2c K41 K42 K44	A21 Cbo Flh V15 S01
Nissan Micra	59, 72	185/55R15	K1c K2b K6g K6i K8c	0A1 A01 A02
K13	33,	100,001110	The same stages and the same stages are same stages are same stages and the same stages are same s	A04 A05 A08
e13*2007/46*1111*				A09 A12 A14
incl. Facelift 2014				A21 Flh S03
Nissan Note	50-85	185/65R15	A01 A31 K1a K2b	0A1 A02 A04
E11	50-85	195/60R15	A01 A12 K1c K2b	A05 A08 A09
e11*2001/116*0268*.	50-85	205/55R15	A01 A12 K1c K2b	A14 A21 S01
	50-85	205/60R15	A01 A12 K1c K2b	
Nissan Note	59, 66, 72	185/65R15		0A1 A02 A04
E12	59, 66, 72	195/60R15		A05 A08 A09
e11*2007/46*0753*	59, 66, 72	205/55R15	A01 K1c K2b	A12 A14 A21
	59, 66, 72	225/50R15	A01 K1c K2b K3s K8h	A58 V15 S03
Renault Captur	66	195/65R15	A90	0A1 A02 A04
R	66	195/70R15	A12	A05 A08 A09
e2*2001/116*	66	205/65R15	A12	A14 A21 A58
0327*52	66	215/60R15	A12	B03 S02
	66	215/65R15	A12	
	66	225/60R15	A12	
Renault Clio (I)	40-97	195/45R15	G13 K42 K90	0A1 A01 A02
57				A04 A05 A08
e2*93/81*0064*				A09 A12 A14
				A21 S01
Renault Clio (I)	40-79,5	195/45R15		0A1 A01 A02
B/C57	40-79,5	205/45R15		A04 A05 A08
F543	99-108	185/55R15	R37	A09 A12 A14
	99-108	195/50R15		A21 K42 K45
	99-108	215/45R15	R70	K90 S01
Renault Clio (II)	120, 124	185/55R15	M+S R09	0A1 A01 A02
В	40-79	195/45R15	T78	A04 A05 A08
e2*93/81*0126*	42-79	185/55R15		A09 A12 A14
e2*98/14*0126*	42-79	195/50R15		A21 K42 K46 S01
Renault Clio (III)	48-102	185/60R15	A12	0A1 A02 A04
R	48-102	195/55R15	A01 A12 K1a K1b	A05 A08 A09
e2*2001/116*0327*;				A14 A21 B03
e2*2007/46*0008*				Car Flh R1S
				RC3 S01

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Malaya 6515 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Clio (III)	48-102	185/60R15	A12	0A1 A02 A04
R e2*2001/116*0327*; e2*2007/46*0008*	48-102	195/55R15	A12	A05 A08 A09 A14 A21 B03 Car Flh R1B RC3 S01
Renault Clio (IV)	53-66	185/60R15	A90	0A1 A02 A04
R	53-66	185/65R15	A90	A05 A08 A09
e2*2001/116*	53-66	195/60R15	A01 A12 K6j	A14 A21 A58
0327*46;	53-66	205/55R15	A01 A12 K2b K6g K6j K8h	Car Flh RC4
e2*2007/46*0008*16	53-66	205/60R15	A01 A12 K2b K6g K6j K8h	S02
Renault Laguna	61,3-102	195/55R15	T84 Z14	0A1 A02 A04
B56	61,3-102	195/60R15	A01 G27 T88 X40	A05 A08 A09
G638,	61,3-102	195/60R15	T88 X46	A12 A14 A21
e2*93/81*0012*,	61,3-102	195/65R15	A01 K42 K56 R09	B03 V15 S01
e2*98/14*0012*	61,3-102	205/50R15	A01 K1a K42 K56 T86 Z14	
	61,3-102	205/55R15	A01 G27 K1a K42 K56 T87	
	61,3-102	205/60R15	A01 K1a K42 K56 R09	
	61,3-102	205/60R15	A01 K1a K42 K56 X11	
	61,3-102	215/50R15	A01 K1a K42 K56 T88 Z14	
	61,3-102	215/55R15	A01 K1a K42 K56 T89 X11	
	61,3-102	225/50R15	A01 G27 K1c K2b K41 K42 K56	
	61,3-84	185/55R15	T85 Z14	
Renault Laguna	61,3-102	195/60R15	A01 G27 T88 X40	0A1 A02 A04
K56	61,3-102	195/60R15	T88 X46	A05 A08 A09
e2*93/81*0011*,	61,3-102	195/65R15	A01 K42 K56 R09	A12 A14 A21
e2*98/14*0011*	61,3-102	195/65R15	A01 G01 K42 K56	B02 V15 S01
	61,3-102	205/50R15	A01 K1a K42 K56 T86 Z14	
	61,3-102	205/55R15	A01 G27 K1a K42 K56 T87	
	61,3-102	205/60R15	A01 K1a K42 K56 R09	
i	61,3-102	205/60R15	A01 K1a K42 K56 X11	
	61,3-102	215/50R15	A01 K1a K42 K56 T88 Z14	
	61,3-102	215/55R15	A01 K1a K41 K42 K56 T89 X11	
	61,3-102	225/50R15	A01 G27 K1c K2b K41 K42 K56	
Renault Megane	59-85	185/60R15		0A1 A02 A04
BA	59-85	195/55R15		A05 A08 A09
e2*93/81*0010*				A12 A14 A21
e2*98/14*0010*				B02 B03 X24
Danault Moore	400	405/55045	17.40	S01
Renault Megane	108	195/55R15	K46	0A1 A01 A02
BA e2*93/81*0010*	47-84	185/55R15	K46 R37 T81	A04 A05 A08 A09 A12 A14
e2*98/14*0010*	47-84	195/50R15	K42 K46 T81	A21 B03 X23
	51,5	205/45R15	K42 K46 T81	S01
Renault Megane	60-96	195/65R15	A33	0A1 A02 A04
M	60-96	205/60R15	A01 A12 K1c K2b	A05 A08 A09
e2*98/14*0272*	60-96	215/60R15	A01 A12 K1c K2b	A14 A21 B03
	60-96	225/55R15	A01 A12 K1c K2b K44	Flh V15 S01

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Malaya 6515 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane	47-85	185/60R15		0A1 A02 A04
Break	47-85	195/55R15		A05 A08 A09
KA	••	100,001110		A12 A14 A21
e2*98/14*0192*				B02 S01
Renault Megane	101-108	185/55R15	K46 T81	0A1 A01 A02
Cabrio	108	195/55R15	K42 K46	A04 A05 A08
EA	66-84	185/55R15	K46 R37 T81	A09 A12 A14
e2*93/81*0103*	66-84	195/50R15	K42 K46	A21 B03 X23
e2*98/14*0103*		100,001110		S01
Renault Megane	72-84	185/60R15		0A1 A02 A04
Cabrio	72-84	195/55R15		A05 A08 A09
EA				A12 A14 A21
e2*93/81*0103*				B02 B03 X24
e2*98/14*0103*				S01
Renault Megane	76-96	195/65R15	A33	0A1 A02 A04
Cabrio	76-96	205/60R15	A12	A05 A08 A09
M	76-96	215/60R15	A01 A12 K1a K2b	A14 A21 B03
e2*98/14*0272*	76-96	225/55R15	A01 A12 K1a K2b	Cbo Cpe V15
- Cabrio/Coupé				S01
Renault Megane	59-85	185/60R15		0A1 A02 A04
Classic	59-85	195/55R15		A05 A08 A09
LA				A12 A14 A21
e2*93/81*0072*,				B02 B03 X24
e2*98/14*0072*				S01
Renault Megane	47-84	185/55R15	K46	0A1 A01 A02
Classic				A04 A05 A08
LA				A09 A12 A14
e2*93/81*0072*,				A21 B02 X23
e2*98/14*0072*				S01
Renault Megane	101-108	185/55R15	K46 M+S T81	0A1 A01 A02
Coupé	108	195/55R15	K42 K46	A04 A05 A08
DA	66-84	185/55R15	K46 R37 T81	A09 A12 A14
e2*93/81*0009*	66-84	195/50R15	K42 K46	A21 B03 X23
e2*98/14*0009*				S01
Renault Megane	72-84	185/60R15		0A1 A02 A04
Coupé	72-84	195/55R15		A05 A08 A09
DA				A12 A14 A21
e2*93/81*0009*				B02 B03 X24
e2*98/14*0009*				S01
Renault Megane	60-96	195/65R15	A33	0A1 A02 A04
Grandtour	60-96	205/60R15	A12	A05 A08 A09
M	60-96	215/60R15	A01 A12 K1a K1b K29 K2b	A14 A21 B03
e2*98/14*0272*	60-96	225/55R15	A01 A12 K1a K1b K29 K2b	Car V15 S01
Renault Megane	60-96	195/65R15	A33	0A1 A02 A04
Stufenheck	60-96	205/60R15	A12	A05 A08 A09
M	60-96	215/60R15	A01 A12 K1a K1b K2b	A14 A21 B03
e2*98/14*0272*	60-96	225/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b	Sth V15 S01

## Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Malaya 6515

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

-			S	eite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Modus	48-82	185/55R15	A11 R37 T81 T82	0A1 A02 A04
P	48-82	185/60R15	A11	A05 A08 A09
e2*2001/116*0319*;	48-82	195/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K44 K46	A14 A21 A60
e2*2007/46*0007*	48-82	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K44 K46 K56	S01
	48-82	205/55R15	A01 A12 G77 K1a K1b K2b K44 K46 K56	
Renault Safrane	65-101	185/65R15	R37 T87 T88 T92	0A1 A01 A02
B54	65-101	195/60R15	T86 T87 T88	A04 A05 A08
G199,	65-101	195/65R15	R09	A09 A12 A14
e2*93/81*0063*, e2*98/14*0063*	65-101	205/60R15	T90 T91 X11	A21 K41 K42 K45 S01
Renault Scenic II	60-83	195/65R15	A13 T91 T95	0A1 A02 A04
JM	60-83	205/60R15	A13 T90 T91 T95	A05 A08 A09
e2*2001/116*0274*	60-83	215/60R15	A12	A14 A21 A60
	60-83	225/55R15	A01 A12 K29 T92	B03 V15 S01
Renault Scénic	55-66	185/65R15	K2b R09	0A1 A01 A02
JA	55-66	195/55R15	K2c	A04 A05 A08
e2*93/81*0068*,				A09 A12 A14
e2*98/14*0068*				A21 B02 X04
				S01
Renault Scénic	44-103	195/60R15	K2c K42 L02	0A1 A01 A02
JA	44-103	205/55R15	K2c K42 L02	A04 A05 A08
e2*93/81*0068*, e2*98/14*0068*	44-85	185/65R15	K2b R37	A09 A12 A14 A21 X05 S01
Renault Twingo 2	43	185/55R15	A01 G03	0A1 A02 A04
N	43-56	195/45R15	X10	A05 A08 A09
e2*2001/116*0359*;	43-75	205/45R15		A12 A14 A21
e2*2007/46*0122*	47-75	185/55R15		Flh S02
- incl. Facelift 2012	47-75	195/45R15	A01 G51	1
Renault ZOE	43 (65)	185/65R15	A90	0A1 A02 A04
AG	43 (65)	195/60R15	A12	A05 A08 A09
e2*2007/46*0251*	43 (65)	205/55R15	A01 A12 K2b	A14 A21 A58
(22 kWh-Batterie)	, ,			Flh S02

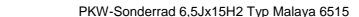
## **Auflagen und Hinweise**

**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.

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



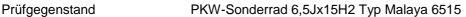
Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 7 von 14

- **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.
- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

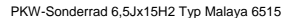


Seite 8 von 14

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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).
- **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.
- **G13** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 13 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.

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 9 von 14

**G27** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 185/65R14 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.

- **G51** Ist die Reifengröße 165/65R14 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.
- G66 Bei Fahrzeugen mit 175/65R15 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.
- G77 Ist die Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf 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.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

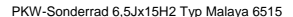


Seite 10 von 14

- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 11 von 14

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

**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.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= A, C, F, H, R oder 6).
- R1S Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1, 2, 3, 4, D, E, L oder S).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- RC3 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 3 (4.und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= BR, CR, KR, oder SR).
- RC4 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 4 (4. und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 5R, 6R oder 7R).
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 12 von 14

- **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.
- **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).
- **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).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 13 von 14

**V15** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
	-	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	195/55R15	205/50R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
	-	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	235/70R15	275/60R15

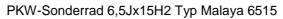
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X04** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/70R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X05** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifengrößen 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X10** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 165/70R13 bzw. 165/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X11** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X23** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X24** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X40** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X46 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z14** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Mai 2014 in Lambsheim statt.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55025613 (3. Ausfertigung)



Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 14 von 14

### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 Januar 2013.

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, 15. Mai 2014

Schmidt

00211443.DOC