

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB24TypB24-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
PE	B24-707 PE/ohne Ring	4/108/65,1	25	645	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47866

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7,0Jx17H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

B24-707 (s.o.)

7,0Jx17H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	28
	Typ ZS5C ww ZS5 DIV-003			
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	28
	Typ ZS5C ww ZS5 DIV-003			
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	28
	Typ ZS5C ww ZS5 DIV-003			
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	110	28
	Typ ZS5C ww ZS5 DIV-003			

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 DS Fiat Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jeep Avenger	74, 100	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
FH1 Ŭ	74, 100	225/55R17	K1c K2b K5w K6y	A58 A99 NoE
e3*2018/858*00078*	74, 100	235/55R17	K1c K2c K5x K6y K8c	NoP S02
leep Avenger Elektro	62 (115)	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
-H1	62 (115)	225/55R17	K1c K2b K5w K6y	A58 A99 S02
e3*2018/858*00078*	62 (115)	235/55R17	K1c K2c K5x K6y K8c	
Citroen Berlingo (III)	55-88	205/50R17	T89 T93 129	A12 A19 A99
7*****, 7, B9	55-88	215/50R17	T91 T95 129	S01
92*2001/116*0366*; 92*2007/46*0002*; N129	55-88	225/45R17	T91 T94 129	
Citroen C3 (I)	49-80	195/45R17	K25	A01 A12 A19
=**	49-80	205/40R17	K25 K2b K90	A99 B25 C35
92*98/14,2001/116* 0257-0259,0261, 0289,0317,0318, 0329*				S01
Citroen C3 (II)	44-88	195/45R17	T81	A12 A19 A99
S****, S	44-88	205/45R17		Y85 S01
2*2007/46*0003*;	44-88	215/40R17		
2*2007/46*0060* FIN: VF7SC, /SR, /SN)	44-88	215/45R17		
Citroen C3 Picasso	66-88	205/40R17	T84	A12 A19 A99
SH****, SH	66-88	205/45R17		S01
22*2001/116*0371*; 22*2007/46*0110*				
Citroen C3 Pluriel	50,54,80	205/45R17	B25 K25 K42 K90	A01 A12 A19 A99 Cbo S01
2*2001/116*0266*	05.400	005/50547	1011(10)(10	A 10 A 10 A 00
Citroen C4 (I)	65-130	205/50R17	A01 K42 Y19	A12 A19 A99
***** - -0*0001/11C*0000*	65-130	215/45R17	Y19	Cpe Lim V17
2*2001/116*0302*	65-130	225/45R17	A01 K42 Y19	S01
	80-110	205/50R17	A01 K42 LK6 Y20	_
	80-110	215/45R17	A01 LK6 Y20	_
Pitroon C4 (II)	80-110	225/45R17	A01 K42 R03 Y20	A10 A10 A00
Citroen C4 (II) N	68-115	205/50R17	R37	A12 A19 A99 Flh S01
e2*2007/46*0040*;	68-115 68-115	215/45R17 225/45R17	R37 T87 T88	
2*2007/46*0079*				
Citroen C4 (III)	74-114	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
3 •9*2007/46*6816*	74-114	225/55R17	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A58 A99 FIh NoE NoP S02
Citroen C4 Picasso	80,88,92	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A60
J****, U	80-120	215/50R17	T91 T95	A99 S01
2*2001/116*0345*; 2*2007/46*0061*	80-120	225/45R17	T90 T91 T93	



				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C5	66-103	205/50R17	R37 T89	A01 A12 A19
D**	66-152	215/45R17	T87 T88 T91	A99 B25 Car
e2*98/14*	66-152	225/45R17	107 100 101	K45 Lim S01
0215 bis 0221,	00 102	220/401117		
0249*				
Citroen C5	80-152	215/45R17	K45 T87 T88 T91	A01 A12 A19
₹*	80-152	225/45R17	K45	A99 B25 Car
2*2001/116*				Lim S01
0303 bis 0308,				
0315,0334,0335,				
0347,0348,0353,				
0354*				
Citroen DS3	50-122	195/45R17	T81 T85	A12 A19 A99
S****, S	50-122	205/45R17	T84 T88	Cbo Y84 S01
e2*2007/46*0003*	50-122	215/40R17	T83 T87	
FIN: VF7SA;	50-122	215/45R17		
VF7SB)				
Citroen DS4	68-122	215/50R17	A90	A19 A99 B03
N	68-122	215/55R17	A90	Flh S01
2*2007/46*0040*	68-122	225/50R17	A12	
	68-122	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Citroen DS5	82-120	215/55R17	A12 R37	A19 A58 A99
<	82-120	225/45R17	A90 T91	B03 S01
e2*2007/46*0092*;	82-120	225/50R17	A63	
e2*2007/46*0093*;	82-120	235/50R17	A12	
Citroen ë-C4	57 (100)	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
3	57 (100)	225/55R17	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A58 A99 Flh
e9*2007/46*6816*				Z16 Z17 S02
· Elektro				
OS 3 Crossback	74-114	215/55R17	K1b K2b	A01 A12 A19
J	74-114	215/60R17	K1b K2b	A58 A99 NoE
2*2007/46*0639*	74-114	225/55R17	K1a K1b K2b K6d K6w	NoP V17 S02
	74-114	235/50R17	K1c K2b K6d K6y K8e	
	74-114	235/55R17	K1c K2b K6d K6y K8e	
OS 3 Crossback e-tense	57, 62	215/55R17	K1b	A01 A12 A19
J	57, 62	215/60R17	K1b	A58 A99 V17
2*2007/46*0639*	57, 62	225/55R17	K1a K1b K2b K6d K6w	S02
Elektro	57, 62	235/50R17	K1c K2b K6d K6y K8e	
	57, 62	235/55R17	K1c K2b K6d K6y K8e	
iat 600 Hybrid	74	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
- - H1	74	225/55R17	K1c K2b	A58 A99 NoE
e3*2018/858*00078*	74	235/55R17	K1c K2c K5w K6y	NoP S02
iat 600e	62 (115)	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
-H1	62 (115)	225/55R17	K1c K2b	A58 A99 S02
e3*2018/858*00078*	62 (115)	235/55R17	K1c K2c K5w K6y	
- Elektro				



				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Corsa-e (F)	57, 62	195/45R17	T85	A12 A19 A58
J	57, 62	205/45R17	A01 K2b K6j	A99 Flh V17
e2*2007/46*	57, 62	215/40R17	A01 K1c K2b K4i K6i K6r T83	S02
)639*06	07, 02	210, 101117	T87	
Elektro	57, 62	215/45R17	A01 K1c K2b K4i K6i K6r	
incl. Facelift 2023	01, 02			
Opel Corsa-F	55-100	195/45R17	K2b K6i K6j T81 T85	A01 A12 A19
j.	55-100	205/45R17	K2b K6i K6j	A58 A99 Flh
2*2007/46*	55-100	215/40R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6i K6r	KOV NoE V17
0639*05	55-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6i K6r	S02
incl. Facelift 2023				
Opel Mokka (B)	74-100	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
J [']	74-100	225/55R17	K1a K1b K2b K4i	A58 A99 NoE
2*2007/46*0639*12	74-100	235/55R17	K1c K2b K3i K4i K6w K8e	NoP V17 S02
	74-100	245/50R17	K1c K2b K3i K4i K5w K6y K8i	
Opel Mokka-e (B)	57, 62	215/60R17	K1a K1b	A01 A12 A19
J [']	57, 62	225/55R17	K1a K1b K2b K4i	A58 A99 S02
2*2007/46*0639*12	57, 62	235/55R17	K1c K2b K4i K6w K8e	
Elektro	01, 02			
Peugeot 2008 (II)	74-114	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
J	74-114	215/60R17	K1c K2b	A58 A99 NoE
2*2007/46*	74-114	225/55R17	K1c K2b K5w K6d K6w	NoP V17 S02
)639*05	74-114	235/50R17	K1c K2b K5b K5w K6d K6w	
incl. Facelift 2023	74-114	235/55R17	K1c K2b K5b K5w K6d K6w	
Peugeot 206	40-80	195/40R17	Flh K1c K56	A01 A12 A19
<u>)</u> **	40-80	205/40R17	Flh G09 K1c K42 K45 K56	A99 S01
2*93/81,98/14,	55-100	195/40R17	Cbo Flh K1a K56 P26 R37	
2001/116*	55-100	205/40R17	Cbo Flh K1a K42 K45 K56 P26	
0085, 0168-0174, 0212,			X22	
0237-0239, 0250, 0291,				
0310, 0311, 0343*				
Peugeot 206 RC	130	205/40R17	K1a K1b	A01 A12 A19
2*RFK*				A99 Flh S01
2*2001/116*0269*				
Peugeot 206 SW	44-100	195/40R17	K1b T81	A01 A12 A19
2**	44-100	205/40R17	G09 K1b	A99 Car S01
2*98/14,2001/116*	55-100	195/40R17	K1b P26 R37 T81	
0174, 0212, 0237-0239,	55-100	205/40R17	K1b P26 X22	
0250, 0291, 0310, 0311,				
)343*				
Peugeot 206+	44	205/40R17	G64 K6i	A01 A12 A19
)**** -	44-55	195/40R17	K6i T81	A99 Flh S03
e2*2001/116*0374*;	50,54,55	205/40R17	K6i X24	
e2*2007/46*0109*				
Peugeot 207 CC	80-115	205/45R17	T88	A12 A19 A99
V****	80-115	215/40R17	T87	Cbo S04
e2*2001/116*0340*	80-115	215/45R17		
Cabrio-Coupé				



				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Peugeot 207, 207SW	50-128	205/45R17		A12 A19 A99
W****, W	50-128	215/40R17	T87	Car Flh S04
92*2001/116*0340*, 92*2007/46*0072*	50-128	215/45R17		
Peugeot 208 (I)	50-115	195/45R17	T81 T85	A19 A30 A58
C	50-121	205/40R17	T80 T84	A99 Flh KOV
e2*2007/46*0070*; e2*2007/46*0071*	50-121	205/45R17		S04
Peugeot 208 (II)	55-100	195/45R17	K2b	A01 A12 A19
J ` ` '	55-100	205/45R17	K2b K6i K6j	A58 A99 Flh
e2*2007/46*	55-100	215/40R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6i K6r	KOV NoE V17
0639*03 ohne GT-Line incl. Facelift 2023	55-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6i K6r	S02
Peugeot 208 (II) GT-Line	74-100	195/45R17	A94 M+S T81 T85	A19 A58 A99
J	74-100	205/45R17	A12	Flh KMV NoE
e2*2007/46*	74-100	215/40R17	A01 A12 K2b K4i K6w	S02
0639*03	74-100	215/45R17	A01 A12 K2b K4i K6w	
incl. Facelift 2023	74 100	213/431117	AOT ATE RESTATION	
Peugeot 208 GTI (I)	147, 153	205/45R17		A19 A30 A58 A99 B03 B61
e2*2007/46*0070*				Flh KMV S04
Peugeot 208 XY (I)	68-115	195/45R17	T81 T85	A19 A30 A58
G	68-121	205/40R17	T80 T84	A99 Flh KMV
2*2007/46*0070*	68-121	205/45R17		S04
Peugeot 3008	80-122	215/50R17	A90	A19 A58 A99
)U****, 0U	80-122	215/55R17	A90	B03 S01
2*2001/116*0377*,	80-122	225/50R17	A12	
e2*2007/46*0057*	80-122	235/50R17	A12	
Peugeot 307	50-130	205/50R17		A12 A19 A99
3**	50-130	215/45R17		Flh V17 S01
e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-0288, 0290,0299,0301, 0313,0333*	50-130	225/45R17	A01 K1c K2b	
Peugeot 307 Break/SW	50-103	205/50R17		A12 A19 A99
3**	50-103	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
92*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-288,0299, 0301,0313,0333*	50-103	225/45R17	A01 K1b K2b	
Peugeot 307 CC	80-130	205/50R17	A01 K1b	A12 A19 A99
3**	80-130	215/45R17	T87 T88	Cbo V17 S01
2*98/14,2001/116* 0235,0243-244,0290, 0313* Cabrio/Coupé	80-130	225/45R17	A01 K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 308 (I) 4*****, 4	66-120 66-120	205/50R17 215/45R17	A13 R37 T89 T93 A13 R37 T87 T88 T91	A19 A99 Cbo Flh V17 S01
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R17	A01 A12 G40	
e2*2007/46*0101*	66-120	215/50R17	A12 R69	
FließheckCabrioCoupéincl. Facelift 2011	66-120	225/45R17	A13	
Peugeot 308 (I) Break/SW	66-120	205/50R17	A13 R37 T89 T93	A19 A99 Car
4****, 4	66-120	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R17	A01 A12 G40 T90	
e2*2007/46*0101*	66-120	215/50R17	A12 R69 T90	
incl. Facelift 2011	66-120	225/45R17	A13 T90	
Peugeot 5008	80-122	215/50R17	A11 T91 T93	A19 A99 S01
0*****, 0 e2*2007/46*0004*, e2*2007/46*0058*	80-122	225/45R17	A11 T91 T93	
Peugeot e-2008 (II)	57, 62	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
U	57, 62	215/60R17	K1c K2b	A58 A99 S02
e2*2007/46* 0639*05 - Elektro - incl. Facelift 2023	57, 62	225/55R17	K1c K2b K5w K6d K6w	
Peugeot e-208	57, 62	195/45R17	T85	A12 A19 A58
U	57, 62	205/45R17		A99 Flh KMV
e2*2007/46*0639*	57, 62	215/40R17	A01 K2b T83 T87	V17 S02
- Elektro - incl. Facelift 2023	57, 62	215/45R17	A01 K2b	
Peugeot Partner (III)	55-88	205/50R17	T89 T93 129	A12 A19 A99
7****, 7, B9	55-88	215/50R17	T91 T95 129	S01
e2*2001/116*0365*; e2*2007/46*0001*; N128	55-88	225/45R17	T91 T94 129	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 14

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		higkeit (9 windigke	%) itssymbol (GSY)
· ·	V	W	Y
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 14

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- B61 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 302 mm an Achse 1.
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,29 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i Automatik ww. 5-Gang (49 bzw. 54kW), 1,4i 16V (65 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW), 1,6HDi (80 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung").
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 14

- G09 Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/65R14, 195/55R15 oder 205/45R16 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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- **G64** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 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.
- **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.
- **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 (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 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.
- **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.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 14

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

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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 Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- P26 Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit breiteren Kotflügeln an Achse 1, dies sind Fahrzeuge mit 15 oder 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 14

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 14

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	10	215/55R17	235/50R17
Nr.	11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr.	12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	15	235/50R17	255/45R17
Nr.	16	235/55R17	255/50R17
Nr.	17	235/60R17	255/55R17
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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X22** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 (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).
- Y19 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.
- Y20 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. April 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B24-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 14

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 August 2009.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 9. April 2025

Laux

00445503.DOCX