Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49020021101

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell A

Typ A-7517
Radgröße 7.5JX17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
LK108	A-7517 LK108 / ohne Ring	4/108/65,1	15	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51754
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung A-7517 (s.o.)
Radgröße 7.5JX17 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,25	60° Kegel	90	30
S03	Schraube M12x1,25	60° Kegel	100	30
S04	Schraube M12x1,25	60° Kegel	110	30

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Berlingo (III)	55-88	205/50R17	K1c K2b K42 K44 T89 T93 130	A01 A12 A14
7*****, 7, B9	55-88	215/50R17	K1c K2c K42 K44 T91 T95 130	A21 S03
e2*2001/116*0366*;	55-88	225/45R17	K1c K2b K42 K44 T91 T94 130	
e2*2007/46*0002*;	55-88	235/45R17	K1c K2c K42 K44 130	
N129				
- incl. Facelift 2012				
Citroen C2	44,50,54	195/40R17	K1a K2b K42	A01 A12 A14
J**				A21 C24 S03
e2*2001/116*				
0283-0286,0316*				
Citroen C3 (I)	49-80	195/45R17	K1a K2b K42 K56	A01 A12 A14
F**	49-80	205/40R17	K1a K2b K42 K56	A21 C35 S03
e2*98/14,2001/116*	49-80	215/35R17	K1c K25 K2b K42 K44 K56	
0257-0259,0261,	49-80	215/40R17	K1c K25 K2b K42 K44 K56	
0289,0317,0318,				
0329*				
Citroen C3 (II)	44-88	195/45R17	K1a K2b T81	A01 A12 A14
S****, S	44-88	205/45R17	K1a K1b K2b	A21 Y85 S03
e2*2007/46*0003*;	44-88	215/40R17	K1c K2b K6f K6g	
e2*2007/46*0060*	44-88	215/45R17	K1c K2b K6f K6g	
(FIN: VF7SC, /SR,				
/SN)				
Citroen C3 (III)	50-85	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
S	50-85	215/45R17	K2b	A21 KMV Y85
e2*2007/46*	50-85	225/45R17	K1a K2b K6y	S02
0003*44,				
e2*2007/46*0060*17				
(FIN: VF7SX, /SY)	00.00	005/40D47	IVA - IVOL IVO - TO 4	004 040 044
Citroen C3 Picasso	66-88	205/40R17	K1a K2b K6d K6g T84	A01 A12 A14
SH****, SH	66-88	205/45R17	K1a K2b K6d K6g	A21 S03
e2*2001/116*0371*; e2*2007/46*0110*	66-88	215/40R17	K1a K2b K6d K6h K6i T85	
	66-88	215/45R17	K1a K2b K6d K6h K6i	
Citroen C3 Pluriel	50,54,80	205/45R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
H****	50,54,80	215/40R17	K1c K2b K42 K44	A21 Cbo S03
e2*2001/116*0266*	50,54,80	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 K56	
Citroen C4 (I)	65-130	205/50R17	K1a K2b K42 K44 K56	A01 A12 A14
L****	65-130	215/45R17	K2b K42 K56	A21 Cpe Lim
e2*2001/116*0302*	65-130	225/45R17	K1a K2b K42 K44 K56	V17 S03
Citroen C4 (II)	68-115	205/50R17	K1c K2b K6f K8k R37	A01 A12 A14
N	68-115	215/45R17	K1a K2b K6f K8g R37 T87 T88	A21 Flh S03
e2*2007/46*0040*;	68-115	225/45R17	K1c K2b K6f K8k	
e2*2007/46*0079*	68-115	235/45R17	K1c K2b K6f K8k	
Citroen C4 Cactus	55-81	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
0	55-81	215/45R17	K2b	A21 A58 V17
e2*2007/46*0440*	55-81	225/45R17	K1a K2b	S04

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Picasso (I)	80,88,92	205/50R17	K2b K42 R37 T89 T93	A01 A12 A14
U****, U	80-120	215/50R17	K2b K42 T91 T95	A21 A60 V17
e2*2001/116*0345*;	80-120	225/45R17	K2b K42 T90 T91 T93	S03
e2*2007/46*0061*	80-120	235/45R17	K2b	
	80-120	245/45R17	K1a K2b K42	
Citroen C5	66-103	205/50R17	Car Lim R37	A12 A14 A21
D**	66-152	215/45R17	Car Lim T87 T88 T91	V17 S03
e2*98/14*	66-152	215/50R17	A01 Car G42 Lim	
0215 bis 0221,	66-152	215/50R17	Car Lim X47	
0249*	66-152	225/45R17	Car Lim	
	66-152	235/40R17	A01 B25 K1c K2c K45 Lim R70	
	66-152	235/40R17	A01 B25 Car K1c K45 R70	
	66-152	235/45R17	A01 B25 G42 K1c K2c K45 Lim	
	66-152	235/45R17	A01 B25 Car K1c K45 X47	
Citroen C5	80-152	215/45R17	Car Lim T87 T88 T91	A12 A14 A21
R**	80-152	215/50R17	Car Lim	V17 S03
e2*2001/116*	80-152	225/45R17	Car Lim	
0303 bis 0308,	80-152	235/40R17	A01 B25 K1c K2b K45 Lim R70	
0315,0334,0335,	80-152	235/40R17	A01 B25 Car K1c K45 R70	
0347,0348,0353,	80-152	235/45R17	A01 B25 K1c K2b K45 Lim	
0354*	80-152	235/45R17	A01 B25 Car K1c K45	
Citroen DS3	50-122	195/45R17	K1a K2b T81 T85	A01 A12 A14
S****, S	50-122	205/45R17	K1a K1b K2b T84 T88	A21 Cbo Y84
e2*2007/46*0003*	50-122	215/40R17	K1c K2b K6f K6g T83 T87	S03
(FIN: VF7SA; VF7SB)	50-122	215/45R17	K1c K2b K6f K6g	
Citroen DS4	68-147	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
N	68-147	215/55R17	K1c K2b	A21 Flh S03
e2*2007/46*0040*	68-147	225/50R17	K1c K2b	
	68-147	235/45R17	K1c K2b	
	68-147	245/45R17	K1c K2b	
Citroen DS5	82-133	215/55R17	A01 K1a K1b K2b K6d R37	A12 A14 A21
K	82-147	225/45R17		A58 S03
e2*2007/46*0092*;	82-147	225/50R17	A01 K1c K2b K5a K8h	
e2*2007/46*0093*;	82-147	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K6d	
	82-147	235/50R17	A01 K1c K2c K7b K8m	
	82-147	245/45R17	A01 K1c K2b K5a K8h	
Citroen Xsara Picasso C*****	65-100	205/45R17	K45 K66	A01 A12 A14 A21 S03
e2*98/14*0153*				
Opel Crossland X	60-96	205/50R17	K2b K4i K6w	A01 A12 A14
P7 Monocab C	60-96	215/50R17	K1a K2b K4i K6w	A21 A58 Flh
e4*2007/46*1194*	60-96	225/45R17	K2b K4i K6w	V17 S04
	60-96	235/45R17	K1a K2b K4i K6w	
Peugeot 1007	50-80	195/40R17	K1a K2a K42 K46 K56 T81	A01 A12 A14
K****	50-80	205/40R17	K1c K2a K42 K46 K56 T80	A21 V17 S03
e2*2001/116*0300*	50-80			
			K1c K2c K42 K46 K56	
i	50-80		<u> </u>	

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 2008	55-96	205/50R17		A12 A14 A21
C	55-96	215/45R17		A58 KMV V17
e2*2007/46*0070*	55-96	225/45R17		S04
ab Facelift 2016		220/10/11/		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Peugeot 2008	50-96	205/50R17	A01 K2b	A12 A14 A21
C	50-96	215/45R17	7.0.1.	A58 KOV V17
e2*2007/46*0070*	50-96	225/45R17	A01 K2b	S04
incl. Facelift 2016	00 00	220/10/17	7.017.20	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Peugeot 206	40-66	205/40R17	Flh G09 K1c K2c K42 K56	A01 A12 A14
2**	55-100	205/40R17	Cbo Flh K1c K2c K42 K56 X22	A21 S03
e2*93/81,98/14,	00 .00	200/10/17		7.2.000
2001/116*				
0085, 0168-0174,				
0212, 0237-0239,				
0250, 0291, 0310,				
0311, 0343*				
Peugeot 206 RC	130	205/40R17	K1c K2c K42	A01 A12 A14
2*RFK*	100	200/101117	17.10.17.20.17.12	A21 Flh S03
e2*2001/116*0269*				71211111000
Peugeot 206 SW	44-100	205/40R17	G09 K1c K2b	A01 A12 A14
2**	44 100	200/401(17	0031(101(25)	A21 Car K42
e2*98/14,2001/116*				S03
0174, 0212, 0237-				000
0239, 0250, 0291,				
0310, 0311, 0343*				
Peugeot 206+	44	205/40R17	G64 K1c K2b K4h K6d K6i K8e	A01 A12 A14
2****	44-55	195/40R17	K1a K1b K2b K4h K6d K6i K8e T81	A21 Flh S02
e2*2001/116*0374*;	50,54,55	205/40R17	K1c K2b K4h K6d K6i K8e X24	
e2*2007/46*0109*	30,54,55	200/401(17	THE NEW THIT TOU NOT THE X24	
Peugeot 207 CC	80-115	205/45R17	K1a K1b T88	A01 A12 A14
W****	80-115	215/40R17	K1c K2b K42 T87	A21 Cbo S04
e2*2001/116*0340*	80-115	215/45R17	K1c K2b K41 K42	-
- Cabrio-Coupé	00 110	210/401(17	10101010111012	
Peugeot 207, 207SW	50-128	205/45R17	K1a K1b	A01 A12 A14
W****, W	50-128	215/40R17	K1c K2b K42 T87	A21 Car Flh
e2*2001/116*0340*,	50-128	215/45R17	K1c K2b K41 K42	S04
e2*2007/46*0072*	00 120	210/401(17	10101010111012	
Peugeot 208	50-115	195/45R17	K2b K6r T81 T85	A01 A12 A14
C	50-121	205/40R17	K1a K2b K3a K5d K6r T80 T84	A21 A58 Flh
e2*2007/46*0070*;	50-121	205/45R17	K1a K2b K3a K5d K6r	KOV S04
e2*2007/46*0071*	50-121	215/40R17	K1a K1b K2b K3a K5d K6g K6r K8h	-
	00 121	210/701117	T83 T87	
	50-121	215/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K6g K6r K8h	1
Peugeot 208 GTI				A12 A14 A21
C Peugeot 208 GTI	147, 153	205/45R17	And Kah Kee Key Kap Tay	
e2*2007/46*0070*	147, 153	215/40R17	A01 K2b K6g K6y K8e T87	A58 B03 Flh KMV S04
EZ ZUU1/40 UU1U	147, 153	215/45R17	A01 G01 K2b K6g K6y K8e	riviv 304

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 208 GTI 30th. C e2*2007/46*0070*	153 153 153	205/45R17 215/40R17 215/45R17	A01 K2h K6g K6y K8e T87 A01 K2h K6g K6y K8e	A12 A14 A21 A58 Flh KMV S04
Peugeot 208 XY C e2*2007/46*0070*	68-115 68-121 68-121 68-121	195/45R17 205/40R17 205/45R17 215/40R17	T81 T85 T80 T84 A01 K2b K6g K6y K8e T83 T87	A12 A14 A21 A58 Flh KMV S04
Peugeot 3008 0U****, 0U e2*2001/116*0377*,	68-121 80-122 80-122 80-122	215/45R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17	A01 K2b K6g K6y K8e K2b K2b K2b	A01 A12 A14 A21 A58 B03 V17 S03
e2*2007/46*0057* Peugeot 307 3**	80-122 80-122 50-130 50-130	235/45R17 235/50R17 205/50R17 215/45R17	K2b K1a K2b K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 Flh K44
e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-0288, 0290,0299,0301, 0313,0333*	50-130	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S03
Peugeot 307 Break/SW 3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-288,0299, 0301,0313,0333*	50-103 50-103 50-103	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2c K46 K56 K1c K2b K46 K56 T87 T88 K1c K2c K46 K56	A01 A12 A14 A21 Car K44 V17 S03
Peugeot 307 CC 3** e2*98/14,2001/116* 0235,0243-244,0290, 0313* - Cabrio/Coupé	80-130 80-130 80-130	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b K44 K1c K2b T87 T88 K1c K2b K44	A01 A12 A14 A21 Cbo K46 K56 V17 S03
Peugeot 406 8** e2*93/81, 98/14* 0023-29,0155*	55-97,4 55-97,4 55-97,4	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K45 K56 K90 T89 T93 K45 K56 K90 T88 T91 K45 K56 K90 T90 T91	A01 A12 A14 A21 Car Lim V17 S02
Peugeot 406 8** e2*93/81,98/14* 0073,0087-92,0101, 0188,0222,0223, 0264*	55-152 55-152 55-152	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K45 K56 K90 T89 T93 K45 K56 K90 T88 T91 K45 K56 K90 T90 T91	A01 A12 A14 A21 Car Lim V17 S02
Peugeot 5008 0*****, 0 e2*2007/46*0004*, e2*2007/46*0058*	80-122 80-122 80-122 80-122	215/50R17 225/45R17 235/45R17 245/45R17	K2b T91 T93 K2b T91 T93 K2b K2b	A01 A12 A14 A21 S03

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot Partner (III)	55-88	205/50R17	K1c K2b K42 K44 T89 T93 130	A01 A12 A14
7*****, 7, B9	55-88	215/50R17	K1c K2c K42 K44 T91 T95 130	A21 S03
e2*2001/116*0365*;	55-88	225/45R17	K1c K2b K42 K44 T91 T94 130	
e2*2007/46*0001*;	55-88	235/45R17	K1c K2c K42 K44 130	
N128				
- incl. Facelift 2012				

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.

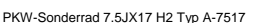
Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH



Seite 7 von 13

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder 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.
- 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.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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).
- Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,6 m bzw. 3,25 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt 1,1i (44kW); 1,4i (54 kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- 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").
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cab-Cbo rio-Limousine, Roadster.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

OV Rheiniand Group

Seite 8 von 13

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).
- **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.
- 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.
- **G42** Ist die Reifengröße 205/65R15 oder 215/55R16 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.
- 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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

.

Seite 9 von 13

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu 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.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Prüfgegenstand

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 13

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 13

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.
- **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.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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.
- **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.
- **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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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.
- **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	245/45R17	265/40R17, 275/40R17

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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55007418 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ A-7517

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 13

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).

X47 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R15 bzw. 215/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. März 2018 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

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, 19. März 2018



Wagner 00290574.DOC