

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM RS6TypMAM RS6-7517Radgröße7.5JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y2	MAM RS6-7517 Y2 / Ø63,4xØ57,1	5/100/57,1	35	640	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55075 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM RS6-7517 (s.o.)

Radgröße 7.5JX17H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

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 Audi

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1 citycarver /	70-110	205/50R17	K1c K2b K4i K6g K6w K8h	A01 A12 A14
allstreet	70-110	205/55R17	K1c K2b K4i K6g K6w K8h	A16 A22 A58
GB	70-110	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6y K8m	B91 Flh KMV
e1*2007/46*1892*	70-110	225/45R17	K1c K2b K4i K6g K6w K8h	V17 S02
	70-110	225/50R17	K1c K2b K4i K5w K6g K6y K8m	
	70-110	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6y K8m	
Audi A1 Sportback	70-110	205/45R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GB	70-152	205/45R17	K1a K2b M+S	A16 A22 A58
e1*2007/46*1892*	70-152	215/45R17	K1c K2b	B91 Flh KOV
	70-152	225/45R17	K1c K2b K6g K8h	S02
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/45R17	T81 T85	A12 A14 A16
8X	60-136	205/40R17	R37 T80 T81 T84	A22 A58 Au5
e1*2007/46*0414*;	60-136	205/45R17	R37	B56 F23 Flh
e1*2007/46*0509*	60-141	205/40R17	M+S R37 T80 T81 T84	Op7 V17 S02
	60-141	205/45R17	M+S R37	•
	60-141	215/40R17		
	60-141	225/35R17		
Audi A3	66-132	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
8L	66-132	215/40R17	K1c T83 T85	A16 A22 Au5
e1*95/54*0042*,	66-132	215/45R17	K1c K2b	B56 Op7 V17
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R17	K1c K2b	S02
01 00/11 00 12 11	66-132	235/40R17	K1c K2b K46 R70	- 502
	66-132	245/35R17	K2b K46 R03 R70	
Audi A3 S3	154-180	225/45R17	R35	A12 A14 A16
8L				A22 S02
e1*98/14*0042*	1		1	
Audi S1, -/Sportback	170	205/40R17	M+S T84	A12 A14 A16
8X	170	205/45R17	M+S	A22 A56 F24
e1*2007/46*0414*	170	215/40R17		Flh S02
	170	225/35R17		
Audi TT (I)	110-140	205/50R17	R37	A12 A14 A16
8N	110-140	215/45R17	R37	A22 Cbo Cpe
e1*97/27*0089*;	110-180	205/50R17	M+S	V17 S02
e1*98/14*0089*;	110-180	225/45R17		
e1*2001/116*0089*;				
e1*2001/116*0247*				
Audi TT (I) 3,2	184	225/45R17		A12 A14 A16
8N				A22 A56 B03
e1*2001/116*0089*			 	S02
Chrysler PT Cruiser	100-110	205/45R17	L02 T88	A01 A12 A14
PT	100-110	205/50R17	K1a K2b L02	A16 A22 B02
e11*98/14*0058*	100-110	215/45R17	K1a K2b L02 T87 T88	Cbo Flh V17
- mit Automatik-Getr.	100-110	225/45R17	K1a K2b L02	W21 S01
	100-110	235/40R17	K1a K2b L02 R70	
Chrysler PT Cruiser	85-110	205/45R17	R37 T88	A12 A14 A16
PT	85-164	205/50R17	A01 K1a K2b	A22 B02 Cbo
e11*98/14*0058*	85-164	215/45R17	A01 K1a K2b T87 T88	Flh V17 W21
- mit Handschaltung	85-164	225/45R17	A01 K1a K2b	S01
1	85-164	235/40R17	A01 K1a K2b R70	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 3 von 14 Auflagen und
		Hinweise	Hinweise
104-149	205/50R17	K42	A01 A12 A14
104-149	215/50R17	K1c K42 K56	A16 A22 B02
			Lim V17 S01
104-149	+		A01 A12 A14
			A16 A22 B02
			Cbo V17 S01
			A01 A12 A14
			A16 A22 A58
			V17 S03
66-110			
66-110			
			A01 A12 A14
			A16 A22 A58
			Flh S02
		Į.	A01 A12 A14
			A16 A22 Au5
			B01 Flh Op7
11 102	220/001117	THE REAL PROPERTY OF THE TOO	Sth V17 S02
44-110	205/40R17	K1a K1b K2b T80 T81 T84	A01 A12 A14
			A16 A22 Au5
			B56 Car Flh
44-110	225/35R17	K1c K2b K44 K46	Op7 V17 S02
			<u> </u>
			A01 A12 A14
			A16 A22 B56
			B91 Flh V17
			S02
154,165	225/45R17	R35	A14 A16 A22 A30 A58 Flh Se4 S02
55-92	195/40P17	NoD T81	A12 A14 A16
			A22 A58 Au5
			B56 Lim Op7
			V17 S02
			-
			\dashv
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A12 A14 A16
			A22 Au5 B56
			Flh Lim Se4
		7.01 1/20 1/40 11/0	V17 S02
	i i	K12 K1h K2h T81	A01 A12 A14
			A16 A22 Au5
			Car Flh Op7
44-77	215/40R17	G11 K1c K2b K44 K56	Re8 S02
	104-149 104-149 104-149 104-149 104-149 104-149 104-149 66-110 66-110 66-110 66-110 48-110 48-110 44-132 44-132 44-132 44-132 44-110 44-110 44-110 44-110 132 132 132 132 132 132, 141 141 154,165 55-92	104-149 225/45R17 104-149 235/45R17 104-149 205/50R17 104-149 215/50R17 104-149 225/45R17 104-149 235/45R17 66-110 205/50R17 66-110 205/55R17 66-110 225/45R17 66-110 235/45R17 48-110 225/45R17 48-110 225/45R17 48-110 225/45R17 44-132 205/40R17 44-132 225/35R17 44-132 225/35R17 44-110 205/40R17 44-110 215/35R17 44-110 215/40R17 44-110 215/40R17 132 215/35R17 132, 141 215/40R17 154,165 225/45R17 55-92 195/40R17 55-92 215/35R17 55-92 215/45R17 55-92 215/45R17 55-92 215/45R17 50-150 205/50R17	104-149 225/45R17 K1c K2b K42 104-149 235/45R17 K15 K2c K42 K56 R03 104-149 215/50R17 K42 104-149 215/50R17 K1a K42 K45 K56 L02 104-149 225/45R17 K1a K2b K42 104-149 235/45R17 K2b K42 K56 R03 66-110 205/50R17 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c 66-110 215/50R17 K1c K2b K6h K6i K6j K6y K8c 66-110 225/45R17 K1c K2b K6h K6i K6j K6y K8c 66-110 235/45R17 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c 66-110 235/45R17 K1c K2b K6g K6g K8c 48-110 205/45R17 K1c K2b K6g K8c 48-110 215/45R17 K1c K2c K6h K8o 44-132 225/45R17 K1c K2c K6h K8o 44-132 225/45R17 K1c K2c K6h K8o 44-132 215/35R17 K1c K2c K6h K8o 44-110 205/40R17 K1c K2b K2b T79 T83 44-110 215/35R17 K1c K2b K44 K46 132 205/40R17 K1c K2b K44 K46 132 <t< td=""></t<>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Fabia	37-96	205/40R17	G71 K1c K2c K46 T80 T81 T84	A01 A12 A14
6Y e11*98/14*0123*	37-96	215/35R17	K1c K2c K46 T79 T83	A16 A22 Au5 Car Flh Op7 Sth S02
Skoda Fabia	48-110	205/45R17	K1c K2b K8j	A01 A12 A14
PJ	48-110	215/45R17	K1c K2b K5b K8j	A16 A22 A58
e8*2018/858*00014*	48-110	225/45R17	K1c K2b K3f K3i K4i K5b K6i K8j	Flh NoE NoP S02
Skoda Fabia RS	132	205/40R17	K1c K2b K44 T84	A01 A12 A14
5J	132	215/35R17	K1c K2b K44 T83	A16 A22 B56
e11*2001/116* 0291*27-42	132	215/40R17	G01 K1c K2b K44 K56	Flh S02
Skoda Kamiq	66-110	205/50R17	K1a	A01 A12 A14
NW	66-110	205/55R17	K1a	A16 A22 A58
e8*2007/46*0349*	66-110	215/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
	66-110	225/45R17	K1a	
	66-110	225/50R17	K1c K2b K8j	
	66-110	235/45R17	K1c K2b	
Skoda Octavia (I)	44-110	215/40R17	K1c K2b T83	A01 A12 A14
1U	44-132	205/50R17	K44 K46 K56	A16 A22 Au5
e11*95/54*0066*;	44-132	215/45R17	K1c K2b	B56 Car Lim
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/45R17	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	Op7 V17 S02
Skoda Rapid	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A14 A16
NH	55-92	195/45R17	T81 T85	A22 A58 Au5
e11*2007/46*	55-92	205/40R17	A01 K2b T80 T84	B56 Lim Op7
0250*00-20;	55-92	215/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83	V17 S02
e11*2007/46*0249*; e8*2007/46*0320*	55-92	215/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
	55-92	225/35R17	A01 K1c K2b K3b K6g K8h	
Skoda Rapid	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A14 A16
Spaceback	55-92	195/45R17	T81 T85	A22 A58 Au5
NH 011*0007/46*	55-92	205/40R17	T80 T84	B56 Flh Op7 V17 S02
e11*2007/46* 0250*00-20;	55-92	215/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83	V17 S02
e8*2007/46*0320*	55-92	215/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
	55-92	225/35R17	A01 K1c K2b K3b K6g K8h	
Skoda Roomster	47-77	205/40R17	K1c K2c K44 T80 T81 T84	A01 A12 A14
5J	47-77	215/35R17	K1c K2c K44 T83	A16 A22 A58
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	215/40R17	G10 G11 K1c K2c K44 K46	Au5 Npf Op7 S02
Skoda Scala	66-110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
NW . 0*0007/40*0040*	66-110	215/45R17	K1a K2b	A16 A22 A58
e8*2007/46*0349*	66-110	225/45R17	K1c K2b	Flh V17 S02
VW Beetle, -/Cabrio	55-125	205/45R17	K1c R37	A01 A12 A14
9C, 1Y	55-125	205/50R17	K1c K2b K42 K45 K46 K90 R37	A16 A22 Au5
e1*97/27,98/14,	55-125	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K46 R37	B56 Cbo Flh
2001/116*0106*,	55-125	225/45R17	K1c K2b K42 K45 K46 K90 L02	V17 S02
e1*2001/116*0205*	55-125	235/40R17	K2b K42 K46 K90 R03 R70	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Polo	51-81	205/40R17	T80 T81 T84	A12 A14 A16
6R	51-81	215/35R17	T79 T83	A22 Au5 B56
e1*2001/116*0510*	51-81	215/40R17		Flh KMV Op7
- incl. Facelift 2014	51-81	225/35R17	A01 K6w T82 T86	V17 S02
VW Golf (IV), Bora	177	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
1J	50-110	205/45R17	R37 T88	A22 Au5 B56
e1*96/79, 98/14,	50-150	205/50R17	R37	Car Flh Sth
2001/116*0071*	50-150	215/45R17	A01 K1a K2b R37 T87 T88 T91	V17 S02
	50-177	225/45R17	A01 K1c K2b K45 K46	
	50-177	235/40R17	A01 B50 K1c K2b K45 K46 R70	
VW Polo (IV)	40-110	205/40R17	K1a K2b T80 T81 T84	A01 A12 A14
9N	40-110	215/35R17	K1a K2b K46 T79 T83	A16 A22 Au5
e1*98/14*0174*,	40-110	225/35R17	K1a K2c K44 K46 T82 T86	Flh Npf Op7
e1*2001/116*0174*		220,001117	100 100 100 100	Sth V17 S02
VW Polo (IV) -	40-77	215/40R17		A12 A14 A16
Fun/Cross-	40-77	225/35R17		A22 Au5 Flh
9N				KMV Op7
e1*2001/116*0174*				S02
VW Polo (V)	44-103	205/40R17	K2b T80 T84	A01 A12 A14
6R	44-103	215/35R17	K1b K2b T79 T83	A16 A22 Au5
e1*2001/116*0510*	44-110	205/40R17	K2b M+S T80 T84	B56 Flh Npf
e1*2007/46*0486*	44-110	215/40R17	K1b K2b	Op7 V17 S02
- incl. Facelift 2014	44-110	225/35R17	K1a K1b K2b K3b K8g	
VW Polo (V) GTI	132, 141	205/40R17	K2b M+S T84	A01 A12 A14
6R	132, 141	215/40R17	K1b K2b	A16 A22 B56
e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	132, 141	225/35R17	K1a K1b K2b K3b K8g	Flh Npf S02
VW Polo (V) WRC	162	205/40R17	K2b M+S T84	A01 A12 A14
6R e1*2001/116*0510*	162	215/40R17	K1b K2b M+S	A16 A22 Flh Npf S02
VW Polo (VI)	48-110	205/45R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
AW	48-110	215/45R17	K1c K2c K4i K8m	A16 A22 A58
e1*2007/46*1783*	48-110	225/45R17	K1c K2c K4i K8m	Flh S02
VW Taigo	70,81,110	205/50R17	TO THE TENT COM	A12 A14 A16
CS	70,81,110	205/55R17		A22 A58 V17
e13*2018/858*00140*.	70,81,110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K6y K8g	S03
	70,81,110	225/45R17	7.01 KTO KED KHINOY NOG	
-	70,81,110	225/50R17	A01 K1c K2b K4i K6y K8g	
	70,81,110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K6y K8g	
VW T-Cross	70-110	205/50R17		A12 A14 A16
C1	70-110	205/55R17		A22 A58 V17
e13*2007/46*1985*	70-110	215/50R17	A01 K1c K2b K6x K8e	Y85 S03
	70-110	225/45R17		
	70-110	225/50R17	A01 K1c K2b K6x K8e	
	70-110	235/45R17	A01 K1c K2b K6x K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 6 von 14

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.

Tragfäh	nigkeit (%	6)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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).



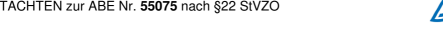
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 7 von 14

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3), E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel-Typ "FS III" in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 256 mm an Achse 1.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- Vor Montage der Räder 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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden
- **B56** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55034324 (1. Ausfertigung)

Seite 8 von 14

TÜVRheinland®

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cbo Cabrio-Limousine, Roadster.

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

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und G01 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.
- Ist die Reifengröße 175/70R14 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.
- Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/60R15 oder 195/50R16 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.
- Ist 16 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 14

- **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.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.

GOTACHTEN ZULABE NI. 330/3 Hach 922 31720



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55034324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 14

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze 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.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 14

K8j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

Op7 Die Verwendung dieser Rad- Reifenkombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse mit Durchmesser 256mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

Re8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nicht zulässig an Fahrzeugausührungen mit belüfteter Scheibenbremse (Durchmesser 238 mm) an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 14

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- 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.
- Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T81 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T83 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 14

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.

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.

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.

W21 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 280x28 mm an Achse1.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. August 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ MAM RS6-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa 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 Januar 2024.

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, 5. August 2024



Tufan 00432856.DOC