Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 1 von 13

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKT21TypKT21-7517Radgröße7,5JX17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	KT21-7517 W4 / Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	45	650	2100

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 52879 Herstellerzeichen KESKIN Radtyp und Ausführung KT21-7517 (s.o.)

Radgröße 7,5JX17 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17 235/45R17		A12 A16 A22 A57 Flh KMV S06
Lexus ES 300h XZ1L(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131 131 131 131	215/55R17 225/50R17 235/50R17 245/45R17		A12 A16 A22 A58 Lim V17 S01
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/45R17		A11 A16 A22 B03 S01
Lexus GS 300H/450H HS19(a) e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215 133, 215 133, 215 133, 215	225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A32 A10 A12 A32	A16 A22 A58 BL1 L06 Lim V17 S01
Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153 110-153 110-153 110-153 110-153	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 245/45R17	A10 T89 A10 T91 A10 A12 A10 R03	A16 A22 Lim V17 VL7 S01
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157 114-157	215/45R17 225/45R17	R03	A12 A16 A22 Car Lim V17 S01
Lexus IS 250/300H XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153 133, 153 133, 153	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A32 R37 T93 A10 T91 A10	A16 A22 BL1 Lim MHy V17 S01
Lexus RC XC1 (EU,M) e11*2007/46*2883*; e6*2007/46*0336*	133, 180 133, 180 133, 180 133, 180	225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A32 A10 A12 A32	A16 A22 A58 B03 BL1 Cpe MHy V17 S01
Lexus UX ZA1(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0263*; e13*2007/46*2005*	112, 127 112, 127 112, 127 112, 127	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17	A91 A90 A12 A01 A12 K6w	A16 A22 A57 MHy S01
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171 78-171 78-171 78-171 78-171	225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17	A32 A32 A12 A12 A01 A12 K1c	A16 A22 Y85 S03

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A32	A16 A22 Y84
JT	78-122	225/65R17	A32	S03
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A12	
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A12	
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	A16 A22 A57
FR	131	215/55R17	A91	Lim S04
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	
	131	235/45R17	A12	
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	131	245/45R17	A12	
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/45R17		A12 A16 A22
MZ	92	205/40R17		A58 Flh S06
e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	A01 K2b K42	
	92	215/40R17	A01 K2b K42	
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/45R17		A12 A16 A22
NZ	100	205/40R17	A01 K6d K6g	A58 Flh S05
e4*2007/46*0155*	100	205/45R17	A01 G01 K6d K6g	
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	195/45R17	Š	A12 A16 A22
AZ	95, 103	205/40R17	A01 K1a	A58 Flh S03
e4*2007/46*1205*	95, 103	205/45R17	A01 G01 K1a	
	95, 103	215/40R17	A01 K1c K2b K4i K6b	
	95, 103	225/35R17	A01 K1c K2b K4i K6b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A16 A22
EY	66-99,2	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S06
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17		
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A16 A22
EY	66-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S06
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17		
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c	A01 A12 A16
GY	79, 88	215/45R17	K1b	A22 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	G70 K1c K2b K42	V17 S02
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	
	79, 88	235/45R17	G70 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A16 A22
GY	79,82,88	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S02
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- mit Radhaus-			+	
Till Hadriaus	79,82,88	225/50R17		

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TUV Platz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Feifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise ABE/EWG-Nr. 79,82,88 205/56R17 A58 Flh KOV AFF Philosophic Auflagen und Hinweise Auflagen und Au					Seite 4 von 13
GY e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* ohne Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 S-Cross JY 88		kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
64*2007/46*0291* ohne Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205:50R17 88 225:45R17 88 205:50R17 88 225:45R17 88 205:50R17 88 225:45R17 88 225:45R17 88 225:50R17 88 225:50R17 88 225:50R17 88 225:50R17 89 225:50R17 89 225:50R17 80 225:50R17 80 225:50R17 81 225:50R17 82:103 225:50R17 83 235:45R17 84*2007/46* 85 225:45R17 86 225:50R17 87 201 201 88 225:50R17 88 225:50R17 89 225:50R17 89 225:50R17 80 225:50R17 80 225:50R17 80 21:55R17 80 225:50R17 80 21:55R17 80 21	Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A16 A22
e4*2007/46*0291* Ohne Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/50R17 88 205/50R17 88 205/50R17 88 205/50R17 88 205/50R17 88 205/50R17 88 215/50R17 88 225/45R17 88 225/45R17 88 225/45R17 88 225/45R17 88 225/45R17 89 225/45R17 80 225/45R17 80 225/45R17 80 225/45R17 81 225/45R17 82 205/50R17 83 215/50R17 84 207/46*016* 85 225/45R17 86 225/45R17 87 207/46*0928* 86 2103 215/50R17 87 207/46*016* 88 2103 215/50R17 89 2103 225/50R17 89 2103 225/50R17 89 2103 225/50R17 89 2103 235/45R17 89 2103 235	GY		205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2007/46*0291* ohne Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 225/56R17 79,82,88 225/56R17 A01 K1a K1b K2b 79,82,88 225/56R17 A01 K1a K1b K2b 79,82,88 225/56R17 A01 K1b K2b 78,82,83 225/56R17 A01 K1b A01 K1b K2b A57 F16 S05 A25/56R17 A01 K1b K2b A01 A01 A12 K2b K6w A01 A01 A12 K2b K6w A01 A01 A12 K2b K6w A01 A01 A12 K1b K2b K6w A01	e4*2001/116*0124*;				S02
- Ohine Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 225/50R17 79,82,88 235/45R17 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/50R17 88 205/50R17 88 225/45R17 88 225/50R17 80 Kitc K2b 88 235/45R17 A01 Kitc K2b 88 235/45R17 A01 Kitc K2b 88 235/45R17 A01 Kitc K2b 88 245/45R17 A01 Kitc K2b 88 2103 225/50R17 A01 Kitc K2b 88 2103 225/50R17 A01 A12 K2b K6w 89 64*2007/46* 82-103 225/50R17 A01 A12 K1b K2b K6w A16 A22 A57 F16 S06 A16 A22 A57 F16 S06 A16 A22 A57 F16 S06 A17 A01 A12 K1b K2b A18					
Verbreiterungen 79,82,88 235/45R17	- ohne Radhaus-			A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4 S-Cross	Verbreiterungen				
JY e4*2007/46* 88	Suzuki SX4 S-Cross		205/50R17		A12 A16 A22
64*2007/46* 0779*00-03 88	JY				
88 225/45R17 A01 K1c K2b	e4*2007/46*			A01 K1b	
88 225/50R17 A01 K1c K2b 88 235/45R17 A01 K1b A01 K1c K2b 88 245/45R17 A01 K1c K2b A16 A22 A57 A17	0779*00-03			7.00	
88				A01 K1c K2b	
Suzuki SX4 S-Cross					
Suzuki SX4 S-Cross JY					
JY 82-103 225/50R17 A01 A12 K2b K6w F16 S06 0779'04 ab Modelijahr 2017 82-103 235/45R17 A12 A16 A22 A57 Suzuki Vitara LY 82-103 215/50R17 A91 A16 A22 A57 LY 82-103 215/50R17 A91 A16 A22 A57 82-103 215/50R17 A91 A16 A22 A57 82-103 215/50R17 A91 A16 A22 A57 82-103 215/50R17 A01 A12 G01 A12	Suzuki SX4 S-Cross		•		Δ16 Δ22 Δ57
e4*2007/46* 0779'04 ab Modelljahr 2017 Suzuki Vitara LY e4*2007/46*0928* 82-103 215/55R17 A91 82-103 215/55R17 A91 82-103 215/55R17 A91 82-103 215/55R17 A01 A12 G01 82-103 225/55R17 A01 A12 F01 A12 A16 A22 F1h V17 S01 A12 A16 A22 F1h V17 S01 F1h KOV V17 S01					
0779*04 ab Modelljahr 2017 82:103	=				
ab Modelljahr 2017 Suzuki Vitara LY 82-103 215/50R17 A91 82-103 215/50R17 A01 82-103 215/50R17 A01 82-103 225/50R17 A01 82-103 225/50R17 A01 A12 82-103 225/50R17 A01 A12 G01 82-103 225/50R17 A01 A12 G01 82-103 225/50R17 A01 A12 K1c K2b 82-103 225/50R17 A12 A12 A16 A22 Fib V17 S01 A12 A16 A22 A58 Car F23 Fib KOV V17 S01 A12 A16 A22 Fib V17 S01 A12 A16 A22 A58 Car F23 Fib KOV V17 S01 A12 A16 A22 A58 Car F23 Fib KOV V17 S01 A12 A16 A22 A58 Car F23 Fib KOV V17 S01 A58 Car F23 Fib KOV V17 S01					
Suzuki Vitara Suzuki Vitar		02 100	240/401117	AOTATERIBREBROW	
LY e4*2007/46*0928*	•	82-103	215/50B17	A91	A16 A22 A57
e4*2007/46*0928* 82-103					
82-103 225/50R17 A12 82-103 225/55R17 A01 A12 G01 82-103 235/50R17 A01 A12 K1c K2b 82-103 245/45R17 A12 Toyota Auris (I) E15J, E15UT 66-108 205/50R17 T87 T88 E11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 Toyota Auris (I) 225/45R17 130 215/45R17 R37 T88 Fih V17 S01 A12 A16 A22 Fin V17 S01					
82-103 225/55R17 A01 A12 G01					
82-103 235/50R17 A01 A12 K1c K2b 82-103 245/45R17 A12					
R2-103 245/45R17 A12					
Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 -incl. Facelift 2010 Toyota Auris (I) 225/45R17 130 225/45R17 R37 R37 A12 A16 A22 Flh V17 S01 A12 A16 A22 A58 Car F23 Flh KOV V17					
E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010 Toyota Auris (II) E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010 Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UT(Toyota Auris (I)		-		Δ12 Δ16 Δ22
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010 Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UT(b), E15UT(a), E15				T87 T88	
E15UT	e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03				
E15UT	Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	A12 A16 A22
e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010 Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18)					
- incl. Facelift 2010 Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) A12 A16 A22 A58 Car F23 Flh KOV V17 S01	e11*2001/116*	130	225/45R17		
Toyota Auris (II) 66, 73, 85 205/50R17 A12 A16 A22 E15UT(a), 66, 73, 85 215/45R17 A58 Car F23 E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18)					
E15UT(a), 66, 73, 85 215/45R17 A58 Car F23 E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18)		66 73 95	205/50D17		A12 A16 A22
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18)					
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18)					
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18)		00, 73, 63	223/43D1/		
e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18)					001
0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18)					
e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18)					
- ab Modell 2013 (E18)					
	- incl. Facelift 2015				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TÜV Ptatz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/50R17		A12 A16 A22
E15UT(a),	82 - 97	215/45R17		A58 Car F24
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/45R17		Flh KOV V17
e11*2001/116*				S01
0305*14;				
e11*2007/46*				
0019*04; e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A16 A22
HE15U(a)	73	215/45R17		Flh S01
e11*2007/46*	73	225/45R17		
0018*00-04				
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17		A12 A16 A22
HE15U(a), -/TMG	73	215/45R17		A58 Car F24
e11*2007/46*	73	225/45R17		Flh KOV V17
0018*05; e13*2007/46*1549*				S01
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	205/50R17		A12 A16 A22
T25	110,130	215/45R17	T87	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	R09	V17 S01
	110,130	215/50R17	A01 G03	
	110,130	225/45R17		
	110,130	235/40R17	R70	
Toyota Avensis	82-112	205/55R17	R37	A12 A16 A22
T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.;	82-112	215/50R17	R37	Car Lim V17 S01
e11*2007/46*0236*	82-130 82-130	215/55R17		
- incl. Facelift	82-130	225/50R17 235/45R17		_
2012+2015	82-130	235/50R17		
	82-130	245/45R17		
	02 100	2 10/ 10/11/		
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 T90	A01 A12 A16
V3	112,137	235/45R17	K42	A22 V17 S01
e6*98/14*0085*,				
e6*2001/116*0085*	101	015/50017	400	A10 A00 A50
Toyota Camry Hybrid XV7 (EU,M), -/TMG	131 131	215/50R17	A90	A16 A22 A58 Lim V17 S01
e6*2007/46*0322*;	131	215/55R17 225/50R17	A90 A12	LIIII V 17 301
e13*2007/46*2046*	131	235/50R17 235/50R17	A12	
2.0 2007/10 2010 11	131	245/45R17	A12	
Toyota C-HR	72-112	215/60R17	A91	A16 A22 A57
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	225/55R17	A12	MHy S01
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/55R17	A01 A12 K1c K6w	
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6b K6x	
e6*2007/46*0264*;				
e6*2007/46*0338*				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TUV Pfatz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (X)	66-97	205/50R17		A12 A16 A22
E15EJ, E15ES)	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S01
e11*2001/116*	66-97	225/45R17		
0304*00-08;				
e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/50R17		A12 A16 A22
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/45R17	T91	A58 F23 KOV
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/45R17		Lim V17 S01
0304*09;				
e13*2007/46*1910*				
- ab Modell 2014 (E18)		100-/-05/-		
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	R37	A12 A16 A22
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17		
	81-130	225/45R17		
	81-130	235/45R17		
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	A16 A22 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A12	KMV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A12	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
	100 100	015/00017	A00 D07	A16 A22 A57
Toyota RAV4 (III)	100-130 100-130	215/60R17	A33 R37 A12	KOV S01
XA3(a) e6*2001/116*	100-130	225/60R17	A12	KOV 501
0105*00-08	100-130	225/65R17	A12	
- ohne Radhaus-	100-130	235/55R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	235/60R17 245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	245/55h17	AIZ	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17		A12 A16 A22
XA3(a)	91-112	235/60R17		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	0	200,001117		1.0.
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A33	A16 A22 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A91	LT4 S01
e6*2001/116*				
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17		A12 A16 A22
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17		A57 LT3 S01
e6*2001/116*				
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016		1		
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A33	A16 A22 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A91	LT4 S01
e6*2001/116*				
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

TUV Pfatz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17		A12 A16 A22
Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	235/60R17		A57 LT3 S01
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A33	A16 A22 A57
Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	235/60R17	A91	LT4 S01

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	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 8 von 13

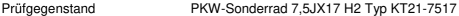
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 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.
- A22 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 9 von 13

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

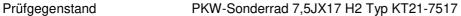
Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 10 von 13

- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 11 von 13

- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ KT21-7517

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 12 von 13

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.

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	105/105/17	0.45/055.45
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

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.

VL7 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	225/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	2	235/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	3	245/40R17	265/40R17

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 10 zum Prüfbericht Nr. 55043120 (1. Ausfertigung)



Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH



Seite 13 von 13

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

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 6. Januar 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 Dezember 2019.

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, 6. Januar 2021



Tufan 00358066.DOC