Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



-0.

Prüfgegenstand PK Hersteller tyre

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017 tyremotive GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber tyremotive GmbH

Šteigweg 24 // Geb. 61 97318 Kitzingen

QM-Nr. 49 02 0691205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ALICE

Typ ALICE 7017 Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
, am ang		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	()
57237	ALICE 7017 57237 / FZ20 Ø74,1 - Ø60,1	5/114,3/60,1	40	730	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51580 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung ALICE 7017 (s.o.)

Radgröße 7Jx17H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	90	26	49042
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	26	49042
S03	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-	49034
S04	Mutter M12x1,25	60° Kegel	100	-	49034
S05	Mutter M12x1,25	60° Kegel	140	-	49034
S06	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-	49012

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 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



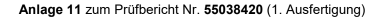
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		A12 A14 A19
FY	79-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		S02
	79-99,2	225/45R17		
	79-99,2	225/50R17		
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A14 A19 Lim
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 S06
e11*2001/116*	110-153	225/45R17	A10	
0206*00-09				
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17		A12 A14 A19
XE1	114-157	225/45R17	A01 K42	Car Lim V17
e11*98/14*0110*,				S06
e11*2001/116*0110*.				
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A14 A19 BL1
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A10 T91	Lim MHy V17
e11*2001/116*	133, 153	225/45R17	A10	S06
0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936				
Lexus NX	114, 175	225/65R17	A91	A14 A19 A57
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	235/60R17	A91	F27 MHy S06
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536*	114, 175	233/00R17	A91	F27 WINY 300
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A31	A14 A19 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	A31	MHy S06
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	A01 A12 K6w	IVII IY OOO
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	A01 A12 K0W A01 A12 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A10	A14 A19 Y84
JT	78-122 78-122		A10	S04
e4*2001/116*0091*;	78-122	225/65R17	A12	304
e4*2007/46*0292*	78-122	235/60R17		
- 3-Türer	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	1	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	A40 A44 A40
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		A12 A14 A19
JT e4*2001/116*0091*;	78-171	225/65R17		Y85 S04
e4*2007/46*0292*	78-171	235/60R17	A 0.4 1/4 -	
- 5-Türer	78-171	245/55R17	A01 K1c	
	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b	1 1 1 1 1 2 1 7 7
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	A14 A19 A57
FR 4*0007/40*04 40*	131	215/55R17	A91	Lim S05
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A19
EY	66-99,2	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/50R17	A01 K1c K2b	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A19
EY	66-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A14 A19
GY	79,82,88	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/50R17	A01 K1c K2b	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A14 A19
GY	79,82,88	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17		
Verbreiterungen	70.00	005/50547	1/4 1/01	004 040 044
Suzuki SX4 GY	79, 88	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/45R17	K1c	V17 S03
- Limousine	79, 88	215/50R17 225/45R17	G70 K1c K2b K42 K1c K2b K42	V17 S03
	79, 88			101 110 111
Suzuki SX4 S-Cross JY	82-103 82-103	215/55R17	K2b K6w K1b K2b K6w	A01 A12 A14 A19 A57 S02
e4*2007/46*	02-103	225/50R17	K ID KZD KOW	A 19 A37 302
0779*04				
ab Modelljahr 2017				
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	K1b	A01 A12 A14
JY	88	205/55R17	K1b	A19 A57 S01
e4*2007/46*	88	215/50R17	K1c K2b	
0779*00-03	88	225/45R17	K1b	
	88	225/50R17	K1c K2b K6w	
Suzuki Swift Sport (IV)	92	205/40R17	K2b K42	A01 A12 A14
MZ	92	215/35R17	K1a K2b K42	A19 A58 Flh
e4*2001/116*0090*	92	215/40R17	K1a K2b K42	S02
Suzuki Swift Sport (V)	100	205/40R17	K1a K1b K6d K6g	A01 A12 A14
NZ	100	205/45R17	G01 K1a K1b K6d K6g	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0155*	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	S01
	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	205/40R17	K1a K1b K4i K6b	A01 A12 A14
AZ	95, 103	205/45R17	G01 K1a K1b K4i K6b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1205*	95, 103	215/40R17	K1c K2b K4i K6b	S04
Suzuki Vitara	82-103	215/50R17		A12 A14 A19
LY	82-103	215/55R17		A57 S01
e4*2007/46*0928*	82-103	215/60R17	A01 G01	
	82-103	225/50R17	A01 K1c K2b]
	82-103	225/55R17	A01 G01 K1c K2b]
	82-103	235/50R17	A01 K1c K2b	
	82-103	245/50R17	A01 G01 K1c K2c K3s K6v	

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)

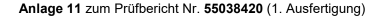


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03	66-108 66-108	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T87 T88	A12 A14 A19 Flh V17 S06
- incl. Facelift 2010 Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13	130 130 130	205/50R17 215/45R17 225/45R17	R37 R37 T88	A12 A14 A19 Flh V17 S06
- 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 2015	82 - 97 82 - 97 82 - 97	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A12 A91 A12	A14 A19 A58 Car F24 Flh KOV V17 S06
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 2015	66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A12 A91 A12	A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV V17 S06
Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A19 Flh S06
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A12 A91 A12	A14 A19 A58 Car F24 Flh KOV V17 S06
Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130 110,130 110,130	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	T87 A01 G03 K14 K42 K46 A01 K14	A12 A14 A19 Car Flh Sth V17 S06



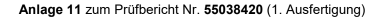


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis	82-112	205/55R17	A13 R37	A14 A19 Car
T27, /-MS1	82-112	215/50R17	A13 R37	Lim S06
e11*2001/116*0331*.;	82-130	215/55R17	A13	
e11*2007/46*0236*	82-130	225/50R17	A13	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	235/50R17	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	T93	A12 A14 A19
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c T91	V17 S06
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	225/45R17	T91	
Toyota C-HR	72-112	215/60R17	A33	A14 A19 A57
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	225/55R17	A12	MHy S06
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/55R17	A01 A12 K1c K2b K6b K6x	<u> </u>
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*;	72-112	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K6b K6x	
e6*2007/46*0338*				
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A12 A14
V3	112,137	225/50R17	K42 K56	A19 V17 S06
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1a K42 K56 R70	
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K42 K56	
Toyota Corolla (X)	66-97	205/50R17	1000	A12 A14 A19
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S06
e11*2001/116*	66-97	225/45R17	107 100	
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	00 07	220/40/(17		
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/50R17	A91	A14 A19 A58
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/45R17	A91 T91	F23 KOV Lim
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/45R17	A12	V17 S06
0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	00, 70, 07	220/401111		
Toyota Corolla (XII)	72, 97	205/50R17	A90	A14 A19 A58
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	215/45R17	A33	Lim MHy V17
e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* - Limousine	72, 97	225/45R17	A91	Z15 Z16 S06
- incl. Hybrid	70.05.440	205/50547	100	A44 A40 AE0
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*;	72,85,112 72,85,112	215/45R17 225/45R17	A33 A91	Flh KOV MHy V17 S06
e13*2007/46*2012*	12,00,112	223/43R17	Agi	V 17 300
- Fließheck - incl. Hybrid				
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Car KOV
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	225/45R17	A91	MHy V17 S06





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz

Handelsbezeichnung KW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Hi	en und ise 19 A58 MV 06
(XII) 72, 112 215/45R17 A33 Car KN ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid 225/45R17 A90 MHy V17 S0 Toyota Corolla Verso R1 81-130 205/50R17 A11 R37 A14 A1 R37 R1 R1 81-130 215/45R17 A11 R37 T91 Ver S0	MV 06 19 V17
(XII) 72, 112 215/45R17 A33 Car KN ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid 225/45R17 A90 MHy V17 S0 Toyota Corolla Verso R1 81-130 205/50R17 A11 R37 A14 A1 R37 R1 R1 81-130 215/45R17 A11 R37 T91 Ver S0	MV 06 19 V17
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid 72, 112 225/45R17 A90 MHy V17 S0 V17	19 V17
- incl. Hybrid 81-130 205/50R17 A11 R37 A14 A1 R37 R1 81-130 215/45R17 A11 R37 T91 Ver S0	-
R1 81-130 215/45R17 A11 R37 T91 Ver S0	-
)6
e11*2001/116*0222*. 81-130 215/50R17 A12	
81-130 225/45R17 A12	
Toyota Previa 85-115 225/45R17 A01 G16 T94 A12 A1	14 A19
R3 85-115 225/45R17 T94 Z15 S06	
e6*98/14*0069*, 85-115 225/50R17 A01 G15 T94	
e6*2001/116*0069* 85-115 225/50R17 T94 Z16	
85-115 235/45R17 R70 T94 T97	
Toyota Prius Plus 73 205/50R17 Z16 A12 A1	14 Δ19
XW4(a), XW3(a), - 73 205/55R17 Z16 Car S0	_
/TMG 73 215/50R17	,0
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort	
Toyota RAV4 (II) 85-110 225/55R17 A12 A1	14 A19
A2 85-110 235/50R17 A01 K1c KOV S	
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	
Toyota RAV4 (III) 100-130 215/60R17 A13 R37 A14 A1	19 A57
XA3(a) 100-130 225/60R17 A13 KOV S	
e6*2001/116* 100-130 225/65R17 A13	
0105*00-08 100-130 235/55R17 A12	
- ohne Radhaus- 100-130 235/60R17 A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 245/55R17 A12	
Toyota RAV4 (III) 100-130 215/60R17 A13 R37 A14 A1	19 A57
XÁ3(a) 100-130 225/60R17 A13 KMV S	306
e6*2001/116* 100-130 225/65R17 A13	
0105*00-08 100-130 235/55R17 A12	
- mit Radhaus- 100-130 235/60R17 A12	
Verbreiterungen 100-130 245/55R17 A12	
Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/65R17 A13 A14 A1	19 A57
XÁ3(a) 91-112 235/60R17 A33 LT4 S0)6
e6*2001/116* 91-112 245/55R17 A12	
0105*09-13 91-112 255/55R17 A12 - ab Modell 2013	

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A91	A14 A19 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A12	LT3 S06
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A13	A14 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A33	LT4 S06
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	255/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A91	A14 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A12	LT3 S06
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A91	A14 A19 A57
Hybrid	114	235/60R17	A12	LT3 S06
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A13	A14 A19 A57
Hybrid	114	235/60R17	A33	LT4 S06
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17	A12	
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/55R17	A12	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/65R17	A98	A14 A19 A57
XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	235/60R17	A12	MHy S06
Toyota Verso	82-130	205/50R17	A91 T93	A14 A19 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-130	205/55R17	A91 T91 T95	S06
e11*2001/116*0350*;		215/50R17	A90 T91 T93	
e11*2007/46*0117*;	82-130	215/55R17	A90	
e11*2007/46*0234*	82-130	225/45R17	A91 T91 T93	
- incl. Modell 2013	82-130	225/50R17	A12	
	82-130	235/50R17	A12	

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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz

Seite 8 von 15

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 (ˈ	%)	
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.

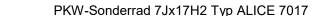
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet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

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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



Hersteller tyremotive GmbH

Prüfgegenstand



TUV Pfalz

Seite 9 von 15

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **F27** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte oder dünne Klebegewichte (max. Höhe 3mm) angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 15

- **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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



Hersteller tyremotive GmbH



TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 11 von 15

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

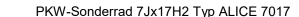
K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



Hersteller tyremotive GmbH

Prüfgegenstand



TUV Pfalz

Seite 12 von 15

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.

- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

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.

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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

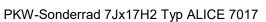
Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. August 2020 in Lambsheim statt.

co

Zusammenfassendes GUTACHTEN zur ABE Nr. 51580 nach §22 StVZO

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55038420 (1. Ausfertigung)



tyremotive GmbH



Seite 15 von 15

Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

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, 28. August 2020



Coen 00349875.DOC

CC/EK