Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 23

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellLUGANOTypLU 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	LU 757 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	36	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47420
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 23
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	Multipack: 23
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Multipack: 23
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Multipack: 23
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 23
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 23

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/60R17		A12 A19 A58
JS	103-138	225/55R17		A99 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.				S05
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A19 A57
PK	100-125	225/55R17		A99 S05
e11*2001/116*				
0142*00-12	100 105	045/00047		A 40 A 40 A 57
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A19 A57
PK e11*2001/116*	100-125	225/55R17		A99 S05
0142*13				
ab Modell 2011				
Jeep Patriot	100-125	215/60R17		A12 A19 A56
PK	100-125	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 S05
e11*2001/116*0142*	100 120	220/001(17	7.01 1.14 1.25	7.00 000
Citroen C-Crosser	115,125	215/60R17	T96 142	A12 A19 A99
V****, V	115,125	225/60R17	140	S01
e2*2001/116*0358*	115,125	235/55R17	A01 K1a K1b K2b 142	
	115,125	245/55R17	A01 K1c K2b K42 140	
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A19 A57 A99
В	84-110	215/65R17	A12	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A01 A12 K1b K2b	
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Dodge Avenger	103-138	215/60R17		A12 A19 A58
JS	103-138	225/55R17		A99 Lim S05
e11*2001/116*0143*.				
Dodge Caliber	100-125	215/60R17		A12 A19 A58
PK	100-125	225/55R17		A99 S02
e11*2001/116*0142*.				
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A19 A99
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	B02 S05
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
0091,0093*	91-149	245/55R17	A01 K2b K42 X45 X67	
	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X45 X67	
	91-149	255/55R17	A01 G15 K2b K42	
	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42	
Hyundai Coupe	77-123	205/50R17	K41 K42	A01 A12 A19
GK	77-123	215/45R17	K42	A99 V17 S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/45R17	K1a K41 K42	
Hyundai Grandeur	110-191	225/55R17		A12 A19 A99
TG	110-191	235/55R17	104 1/40 1/50 500	Lim V17 S01
e4*2001/116*0099*	110-191	245/50R17	A01 K42 K56 R03	100000000000000000000000000000000000000
Hyundai Kona	85-100	205/55R17	K1c K2a K2b K6w R37	A01 A12 A19
OS - 4*2007/46*4250*	85-130	215/50R17	K1c K2c K4i K6w K8e	A58 A99 F23
e4*2007/46*1259*	85-130	215/55R17	K1c K2c K4i K6w K8e	NoE S03
- Frontantrieb	85-130	225/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	
	85-130	235/45R17	K1c K2c K4i K6w K8e	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona 4WD	100	205/55R17	K1c K2b K6w R37	A01 A12 A19
OS	100, 130	215/50R17	K1c K2a K2b K4i K6w	A56 A99 F24
e4*2007/46*1259*	100, 130	215/55R17	K1c K2a K2b K4i K6w	NoE S03
01 2001/10 1200 11	100, 130	225/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	
	100, 130	235/45R17	K1c K2a K2b K4i K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	K1c K2a K2b K4i K6w	A01 A12 A19
OS	26, 28	215/55R17	K1c K2a K2b K4i K6w	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*01		215/55K17	K IC KZa KZD K4I KOW	S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
FE	32 (120)	225/60R17	K1c K2b	A58 A99 S03
e9*2007/46*6592*	32 (120)	223/001(17	KIC KZD	71007100 000
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	K2b K42 Z15	A01 A12 A19
SM	82-107	235/50R17	K1a K2b K42 Z15	A99 S01
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K1a K2b K42 Z15	
	82-107	245/50R17	B51 K1a K2c K42 L02 Z15	
	82-127	225/60R17	K2b K42 Z16	
	82-127	235/55R17	G01 K1a K2b K42 Z16	
	82-127	235/65R17	G01 K1a K2b K42 L02 Z16 134	
	82-127	245/55R17	B51 K1a K2c K42 L02 Y17 Z16	
	82-127	245/55R17	B51 K1a K2c K42 L02 Y18 Z16	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	K1c K42 K56 R37 T90	A01 A12 A19
NF	100-184	215/55R17	K1c K42 K56 R37	A99 Lim V17
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	K1c K2b K42 K56	S01
	100-184	235/45R17	K1c K42 K56	
	100-184	235/50R17	K1c K2b K42 K56	
	100-184	245/45R17	K1c K2b K42 K56	
Hyundai Trajet	82-127	225/50R17	K42 K45 K90 T94	A01 A12 A19
FO	82-127	235/45R17	K42 K45 K90 T94	A99 S01
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K1a K2b K42 K45 K90 T95	A33 001
			R64	A12 A19 A99
Hyundai Tucson JM	82-129 82-129	215/55R17 215/60R17	R64	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64	KIVIV 301
- mit Radhaus-	82-129		R04	
Verbreiterungen		235/50R17		
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	101 K10 K1b K2b	
11 . 1.1 T	82-129	245/50R17	A01 K1a K1b K2b	104 140 140
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
JM	82-129	215/60R17	K1a K1b K2b	A99 KOV S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus-	82-129	225/55R17	K1a K1b K2a K2b	
Verbreiterungen	82-129	235/50R17	K1c K2a K2b	
v enbreiterungen	82-129	235/55R17	K1c K2a K2b	
11 117	82-129	245/50R17	K1c K2c	104 440 445
Hyundai Tucson	114-136	215/60R17	K1c K2c R37	A01 A12 A19
TL	114-136	215/65R17	K1c K2c R37	A57 A99 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	K1c K2c	
	114-136	235/60R17	K1c K2c	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson	85-136	215/60R17	K1c K2c R37	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	K1c K2c R37	A57 A99 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A19
FŚ	97,103,137	225/45R17	K1c K2a K2b K6h K8s	A58 A99 Cpe
e11*2007/46* 0194*00-10				S01
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A19
FŚ	97,103,137	225/45R17	K1c K2a K2b K6h K8s	A58 A99 Cpe
e11*2007/46* 0194*11	, ,			S01
ab Facelift 2015				
Hyundai XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K45 K46 T89 T93	A01 A12 A19
XG	120-145	215/50R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A99 V17 S01
e11*98/14*0109*	120-145	225/45R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	
	120-145	235/45R17	K41 K42 K45 K46	
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K46 K56	A01 A12 A19
FD, FDH	66-105	215/45R17	K1c K2a K2b K41 K56 T87	A99 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	V17 S01
e11*2001/116*0343*.				
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	K1c K2c K5b K6h K8h	A01 A12 A19
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K5a K6g	A58 A99 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/45R17	K1c K2c K5b K6h K8h	Cpe Flh V17
e11*2007/46*0338*;				S01
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-103	205/50R17	K1c K2c K8h	A01 A12 A19
PDE	70-103	215/45R17	K1c K2b K8h	A58 A99 Car
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	70-103	225/45R17	K1c K2c K5b K8h	F24 Flh V17 S03
Hyundai i30 Fastback	85-103	205/50R17	K1c K2c K8h R37	A01 A12 A19
PĎE	85-103	215/45R17	K1c K2b K8h R37	A58 A99 F24
e11*2007/46*	85-103	225/45R17	K1c K2c K5b K8h	V17 Y85 S03
3807*03;				
e5*2007/46*1075*				
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	R37 T93	A12 A19 A58
VF	85-131	205/55R17	A01 K5d K5k K7a R37	A99 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A01 K1b K2b K5d K5k	V17 S03
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	85-131	225/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	
und 2018	85-131	235/45R17	A01 K1b K2b K5d K5k	
	85-131	245/45R17	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K7i	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	01	005/50545	164 169 169	101 110 110
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2c K8c	A01 A12 A19
JC, JC-HME	57-94	215/45R17	K1c K2a K2b K8c	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*;	57-94	225/45R17	K1c K2c K8c	V17 S01
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
EL, ELH, LM	85-135	215/65R17	K1a K1b K2b	A57 A99 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1c K2a K2b K6g	-
0104*00-03;	85-135	235/55R17	K1c K2c K5c K6g	
0192*00-05;	85-135	235/60R17	K1c K2c K5c K6g	
0128*00-06			- The state of the	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
ELH, LM	85-135	215/65R17	K1a K1b K2b	A57 A99 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1c K2a K2b K6g	
0128*07	85-135	235/55R17	K1c K2c K5c K6g	
0192*06	85-135	235/60R17	K1c K2c K5c K6g	
ab Facelift 2013	100	225/60R17	K1c K2b K5c K8m	A01 A12 A19
Hyundai ix35 Fuelcell LMFC	100	225/6UR 17	N IC N2D N3C NOITI	A58 A99 F23
e9*KS07/49*0071*				S01
Kia Carens	85-122	205/50R17	K1c K2c K6g K8m T93	A01 A12 A19
RP	85-122	205/55R17	G80 K1c K2c K6g K8m	A58 A99 V17
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h T91 X88	S01
0. 200., 10 0000	85-122	215/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	-
	85-122	225/45R17	K1c K2c K6g K8m	
	85-122	225/50R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	
	85-122	235/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
	85-122	245/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A19 A99
FG	84-107	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K56 T91	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17	A01 K1c K27 K2b K56	
	84-107	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
	84-107	245/45R17	A01 K1c K27 K2b K56	
Kia Carnival, Sedona	93-121	225/50R17	K1c K2c K42 K56 T98	A01 A12 A19
UP	93-121	235/45R17	K1c K2b K42 T97	A99 S04
e11*98/14*0112*	93-121	235/50R17	K1c K2c K42 K44 K56 K66 T96	
	93-121	245/45R17	K1c K2c K42 K56 K66 T95 T99	
Kia Ceed /-SW	73-103	205/50R17	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m R37	A01 A12 A19
CD	73-103	215/45R17	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h R37	A58 A99 Car
e4*2007/46*1299*	73-103	225/45R17	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	V17 Y85 S03
Kia Magentis	100-142	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A99
GE	100-142	225/45R17		Lim V17 S01
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A19
DE - 4*2007/46*4420*	77-78	205/55R17	K6w K8e	A58 A99 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	S03
	77-78	225/45R17	K6w K8e	
	77-78	225/50R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	_
	77-78	235/45R17	K1a K1b K2b K3i K5w K6i K6w K8e	
	77-78	245/45R17	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

			S	eite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77-78	205/55R17	K6w K8e	A58 A99 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	S03
	77-78	225/45R17	K6w K8e	1
	77-78	225/50R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	1
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A19 A99
LD	137-149	225/55R17	A01 HK1 Z16	B03 Lim V17
e4*2001/116*0075	137-149	225/55R17	R09 Rld	S01
*00-02	137-149	235/50R17	A01 K1a K56 Z16	1
	137-149	235/50R17	A01 K1a Rld	1
	137-149	245/45R17	A01 K1a T95	1
	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1c K56 Z16	1
	137-149	245/50R17	A01 K1c K56 Rld	
Kia Optima	99, 104	205/55R17	K1c K2a K2b R37	A01 A12 A19
JF	99, 104	205/60R17	K1c K2a K2b R37	A58 A99 Lim
e4*2007/46*	99-126	215/55R17	K1c K2c	NoH S03
1018*00-06	99-126	225/50R17	K1c K2c K5b K8h	1
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	K1c K2a K2b R37	A01 A12 A19
JF	115	205/60R17	K1c K2a K2b R37	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	K1c K2c	S03
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	10120	A12 A19 A58
TFE	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A99 Lim V17
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A01 K1a K1b K2b	S01
0111001710 0000	110	225/50R17	A01 K1c K2b	
	110	235/45R17	A01 K1c K2b	-
Kia Optima Plug-In	115	215/55R17	K1c K2c	A01 A12 A19
Hybrid JF e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	NIC NZC	A58 A99 Car Lim S03
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	K1c K2a K2b R37	A01 A12 A19
JF '	99-115	205/60R17	K1c K2a K2b R37	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2c	NoH S03
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c K5b K8h	1
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A58
TF	100, 121	215/55R17	A01 K1a K1b K2b	A99 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/50R17	A01 K1c K2b	V17 S01
	100, 121	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia ProCeed CD	88-103	225/45R17	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A01 A12 A19 A58 A99 Y85
e4*2007/46*1299*				S03
Kia Soul	85-103	205/50R17	K1c K2b K5b K6h K8e	A01 A12 A19
AM	85-103	205/55R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A58 A99 V17
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R17	K1c K2b K5b K6h K7a K8e	S01
Kia Soul	91-113	205/55R17	K2b K6w K8e	A01 A12 A19
PS	91-113	215/50R17	K2b K6w K8e	A58 A99 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K2b K6w K8e	V17 S03
- mit Radhaus-	91-113	225/50R17	K1a K1b K2b K6x K8m	1
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K2b K6w K8e]
	91-113	235/50R17	G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	1
	91-113	245/45R17	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	1

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul	91-113	205/55R17	K1c K2c K8e	A01 A12 A19
PS PS	91-113	215/50R17	K1c K2c K8e	A58 A99 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K1c K2c K8e	S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K1c K2c K8e	
Kia Sportage	114-136	225/55R17	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
QL	114-136	225/60R17	K1c K2a K2b	A57 A99 S03
e11*2007/46*3139*	114-136	235/55R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/60R17	K1c K2c	
	114-136	245/55R17	K1c K2c K6w	
Kia Sportage	85-136	215/60R17	K1a K1b K2a K2b R37	A01 A12 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	K1a K1b K2a K2b R37	A57 A99 S03
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	K1c K2a K2b	
e13*2007/46*1971*	85-136	225/60R17	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/55R17	K1c K2c	
	85-136	235/60R17	K1c K2c	
	85-136	245/55R17	K1c K2c K6w	
Kia Sportage	85-135	215/60R17	A13	A19 A57 A99
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A33	
0136*00-09;	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0166*00-05	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	
	85-135	245/55R17	A01 A12 K1g K2g K2b	
Kia Sportage	85-135	215/60R17	NOT ATE INTO NEATHER	A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	215/65R17		A99 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b K6w	
ab i doomit 2011	85-135	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K6w A01 K1c K2a K2b	
Via Chartaga /VM	82-129			A12 A19 A99
Kia Sportage /KM JE, JES	82-129	215/55R17 215/60R17	R64 R64	KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64	- KIVIV 301
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	R04	
- mit Radhaus-	82-129			
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
	+	245/50R17	A OA IZAL IZOL	A40 A40 A00
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17	A01 K1b K2b	A12 A19 A99
JE, JES e4*2001/116*0089*,	82-129	215/60R17	A01 K1b K2b	KOV S01
e4*2001/116*0120*	82-129	225/55R17	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 K1c K2b	
	82-129	245/50R17	A01 K1c K2b	1011111
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2c K8c	A01 A12 A19
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1c K2a K2b K8c	A58 A99 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/45R17	K1c K2c K8c	V17 S01

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

	_	_		Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia cee'd	66-106	205/50R17	K1c K2b K41 K46 K56	A01 A12 A19
ED	66-106	215/45R17	K1c K2b K41 K56	A99 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K46 K56	Flh V17 S01
Kia cee'd /-SW	66-100	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A12 A19
JD	66-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A58 A99 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	V17 Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Kia pro_cee'd	66-100	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A12 A19
JD	66-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A58 A99 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	Y84 S01
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
	66-150	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	A01 A12 A19
BL	191	215/45R17	K1c K6f K6k M+S	A99 Flh Sth
e11*2001/116*	191	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	V17 S01
0262*00-09	77-136	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	K1c K6f K6k T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	K1c K2b K4h K6r	A01 A12 A19
BL	74-121	205/55R17	K1c K2b K4h K6r	A58 A99 Flh
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	K1c K2c K4g K6g K6r	Lim V17 S04
0262*10	74-121	225/45R17	K1c K2b K4h K6r	
ab Modell 2013	74-121	225/50R17	K1c K2c K4g K6g K6r	
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	235/45R17	K1c K2c K4g K6g K6r	
Mazda 3 (IV)	85-90	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A19
BP	85-90	205/55R17	K1c K2b	A58 A99 V17
e13*2007/46*1972*	85-90	215/50R17	K1c K2c K8h	Y85 S06
	85-90	225/45R17	K1c K2b K8h	
	85-90	225/50R17	K1c K2c K3a K5d K8h	
	85-90	235/45R17	K1c K2c K8h	
	85-90	245/45R17	K1c K2c K3a K5d K8h	
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A19
BJ, BJD	96	215/40R17	K2c K42 K44 K46 K56	A99 V17 S01
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	225/35R17	K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86	
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	K1c K2c K42 M+S	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K1c K2c K42 R37	A99 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K1c K2c K42 T87 T88 T91	Lim V00 V17
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2c K42 K56	S01
	88-122	235/40R17	K1c K2c K42 K44 R70	
	88-191	215/45R17	K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

	_			Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	M+S R37	A12 A19 A57
GJ, GH	107-141	215/60R17	M+S R37	A99 Car Lim V00 V17 S04
e1*2007/46*1001*	107-143	225/55R17	A01 K6e	
e1*2001/116*	107-143	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6e	7
0448*14	107-143	235/55R17	A01 K1a K1b K2b K5d K6e	7
- ab Modell 2013	107-143	245/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g	7
- incl. Facelift 2016 u.			K6r	
2018				
Mazda 626 (V)	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A19
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A99 V17 S01
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 K44 T83 T87	
e1*98/14*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 K44 Z15	
e1*98/14*0164*	66-100	245/35R17	K1a K2c K42 K44 R70 T87	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
DJ1	77-115	225/50R17	K1c K2b	A57 A99 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	K1c K2b	S04
	77-115	235/50R17	K1c K2b	7
	77-115	245/45R17	K1c K2b	7
Mazda CX-5	110-141	225/65R17		A12 A19 A99
KE, GH	110-141	235/60R17	A01 K1c	S04
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A01 K1c	
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/60R17	A01 K1c K2c	1
Mazda CX-5	110-143	225/65R17		A12 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/60R17		A99 S06
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/55R17	A01 K1c K2c	
	110-143	255/60R17	A01 K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A19
ER, ERE	120-191	255/60R17	K1c K2a K2b K42 M+S	A57 A99 S01
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*				
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	A12 A19 A99
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	A01 K1a K2b T93 T94 T97	V17 S04
e1*98/14*0118*,	88-104	245/45R17	A01 K1c K2b K42	
e1*98/14*0165*	88-90	205/50R17	T93	
	88-90,104	225/45R17	A01 K2b T93 T94	1
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K1c K2c K42 K44 T81 T84	A01 A12 A19
CP, CPD	66-96	215/40R17	G19 G30 K1c K2c K42 K44 T83	A99 V17 S01
e1*98/14*0116*,	66-96	225/35R17	K1c K2c K42 K44 T82 T86	1
e1*98/14*0161*			1	
Mazda RX8	141,151	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A19 A99
SE	141,151	235/45R17		B03 S01
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56 M+S	1
	141-170	235/45R17	M+S	7

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	K1c K2c X67	A01 A12 A19
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17	K1c K2c	A99 B02 KOV S05
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K1c K2c	
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	K1c K2c K42 X67	
e13*2001/116*	91,110	255/50R17	K1c K2c K42 X67	
0090, 0092* - ohne Radhaus-	91,110	255/55R17	K1c K2c K42	
Verbreiterungen	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42	
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A19 A99
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	B02 KMV S05
e4*98/14*	91-149	235/60R17		
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	
e13*2001/116*	91-149	245/55R17	A01 K2b K42 X67	
0090, 0092*	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X67	
- mit Radhaus-	91-149	255/55R17	A01 K2b K42	
Verbreiterungen	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42	
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2c K6a	A57 A99 S01
e1*2007/46*				
0368*00-08				
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A90	A19 A57 A99
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S01
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12	
0368*10				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
GA0	84-110	215/65R17	K1c K2b	A57 A99 KOV
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	K1c K2c	S01
0368*09				
- ab MJ 2015	400 400	045/00047	104	A40 A57 A00
Mitsubishi Eclipse	109, 120	215/60R17	A91	A19 A57 A99
Cross GK0	109, 120	215/65R17	A90	Z16 S01
e1*2007/46*1769*	109, 120	225/60R17	A90	
61 2007/40 1703	109, 120	235/55R17	A12 A12	
	109, 120	235/60R17	A01 A12 K1c K2b K6f K6w	
Mitaulaialai Ouanalia	109, 120	245/55R17		104 140 140
Mitsubishi Grandis NA0W	100-121	215/55R17	K1c K2c K42	A01 A12 A19 A99 V17 S01
e1*2001/116*0269*	100-121	225/50R17	K1c K2c K42 T93 T94	A99 V 17 301
01 2001/110 0208	100-121 100-121	235/45R17 235/50R17	K1c K2c K42 T93 T94 K1c K2c K42	_
	100-121	245/45R17	K10 K20 K42 K10 K20 K42	_
Mitcubichi Lancar (\/!!\	60-99	205/40R17	K1c K2c K42 K1c K2b K42 K56 T81 T84	A01 A12 A19
Mitsubishi Lancer (VII) CS0	60-99		K1c K2b K42 K56 181 184 K1c K2b K42 K56	A99 Car Sth
e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R17 215/40R17	K1c K2b K42 K56 K1c K2b K42 K56	S01
		+		A01 A12 A19
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0	80-110	205/50R17	K1c K2b K42 K1c K2b K42	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0441*	80-110	205/55R17		Lim V17 S01
- Limousine	80-110	215/50R17	K1c K2c K42	LIIII V 17 301
- Sportback	80-110	225/45R17 235/45R17	K1c K2a K2b K42 K1c K2c K42	\dashv
- Sportbaok	00-110	233/43RT/	N 16 NZ6 N4Z	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/50R17	K1c R37 T90 T91	A01 A12 A19
CUOW	100-148	215/55R17	K1c	A99 S01
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17	K1c K2c	
	100-148	235/45R17	K1c K2c	
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/60R17	T96 142	A12 A19 A99
CW0, CWB	103-130	215/65R17	138	S01
e1*2001/116*	103-130	225/60R17	140	
0406*00-16;	103-130	235/55R17	A01 K1a K1b K2b 142	
0482*00-09	103-130	245/55R17	A01 K1c K2b K42 140	
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108, 110	215/60R17	A90 T96	A19 A57 A99
CW0	108, 110	215/65R17	A90 138	KOV S01
e1*2001/116*	108, 110	225/60R17	A90	
0406*15	108, 110	235/55R17	A12 T97	
- ab Modelljahr 2013	108, 110	235/60R17	A12 137	
- incl. Facelift 2016	108, 110	245/55R17	A01 A12 K1b	
(FIN: JMBX.GF)	108, 110	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	108, 110	255/55R17	A01 A12 K1c K2b 138	
Mitsubishi Outlander III	,	215/60R17	A90 T96	A19 A57 A99
CW0, GF0	110	215/65R17	A90 138	KMV S01
e1*2001/116*	110	225/60R17	A90	
0406*19;	110	235/55R17	A12 T97	
e1*2007/46*1218*	110	235/60R17	A12 137	
- ab Modelljahr 2013	110	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2016	110	255/50R17	A01 A12 K1b	
- mit Radhaus-	110	255/55R17	A01 A12 K1b 138	
Verbreiterungen	110	200/001(17	A01 A12 K10 130	
Mitsubishi OutlanderIII	89, 99	215/60R17	A90 T96	A19 A56 A99
Hybrid	89, 99	215/65R17	A90	KOV S01
CW0	89, 99	225/60R17	A90	
e1*2001/116*	89, 99	235/55R17	A12 T97	
0406*17	89, 99	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2016	89, 99	245/55R17	A01 A12 K1b	
Mitsubishi Pajero Pinin		225/55R17	K1a K2c L02	A01 A12 A19
H60W				A99 S01
e1*98/14*0123*				
Mitsubishi Space	92-110	225/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A01 A12 A19
Runner	92-110	235/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A99 L02 S01
N50 (Version DR)	==0			
e1*97/27*0103*				
Mitsubishi Space	92-110	225/45R17	K42 K45 K56 T90 T91 T93	A01 A12 A19
Wagon	92-110	235/45R17	K1a K2b K42 K45 K56	A99 S01
N50 (Version DW)				
e1*97/27*0103*				
Peugeot 4007	115,125	215/60R17	T96 142	A12 A19 A99
V****, V	115,125	225/60R17	140	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	235/55R17	A01 K1a K1b K2b 142	—
	115,125	245/55R17	A01 K1c K2b K42 140	
	110,125	240/00K1/	AUT NTC NZD N4Z 140	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A19 A57 A99
В	84-110	215/65R17	A12	S01
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A01 A12 K1b K2b	
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 23

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 23

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B02** 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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **BK1** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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.
- **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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 23

- 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.
- **G18** Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 23

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach 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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 17 von 23

- **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.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 18 von 23

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

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

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

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 19 von 23

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

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.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 20 von 23

- 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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- 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.
- T82 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 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.
- **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.
- 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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 21 von 23

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 23

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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. 2	195/40R17 195/45R17 205/40R17	
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.

- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y17 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit Automatikgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 23 von 23

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 5. Juli 2019 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2008.

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. Juli 2019

13Cars

Blauth

00324275.DOC