Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 13

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellLUCCATypLUC 757Radgröße7,5Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	LUC 757 B8 / Z11 Ø70,0-66,1	5/114,3/66,1	37	735	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51889
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5	Multipack: 110B
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Multipack: 65
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Multipack: 110A
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30	Multipack: 110A
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	Multipack: 65
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	30,5	Multipack: 110B
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	30,5	Multipack: 110B
S08	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	Multipack: 65

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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 2 von 13	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19	
SD/SR	63-92	215/60R17	K1a K1b K2b	A58 A99 KOV	
e2*2001/116*0314*;	63-92	225/55R17	K1a K1b K2b	S01	
e2*2001/116*0323*;	63-92	235/50R17	K1c K2a K2b		
e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	63-92	235/55R17	K1c K2a K2b K3s		
	63-92	245/50R17	K1c K2c K3s		
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19	
SD/SR	66-92	215/60R17	K1a K1b K2b	A56 A99 KOV	
e2*2001/116*0314*;	66-92	225/55R17	K1a K1b K2b	S01	
e2*2001/116*0323*;	66-92	235/50R17	K1c K2a K2b		
e2*2007/46*0013*;	66-92	235/55R17	K1c K2a K2b K3s		
e2*2007/46*0030*	66-92	245/50R17	K1c K2c K3s K8a		
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/55R17	K1c K2c	A01 A12 A19	
SR (SR*H)	66-110	215/60R17	K1c K2c	A58 A99 F23	
e2*2001/116*	66-110	225/55R17	K1c K2c	KOV S06	
0323*43;	66-110	235/50R17	K1c K2c		
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	66-110	235/55R17	K1c K2c K3s		
Dacia Duster (II) 4WD	80-92	215/55R17	K1c K2c	A01 A12 A19	
SR (SR*H)	80-92	215/60R17	K1c K2c	A56 A99 F24	
e2*2001/116*	80-92	225/55R17	K1c K2c	KOV S06	
0323*43;	80-92	235/50R17	K1c K2c		
e2*2007/46*0013*12	80-92	235/55R17	K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018	00 02	200/001(17	111011201100		
Nissan Almera Tino	78	205/50R17	A01 G46 K42	A12 A19 A99	
V10	78	225/45R17	A01 G46 K1c K2b K42	V17 S02	
e9*98/14*0035*	78-100	205/45R17	T84 T88		
	78-100	215/45R17			
	78-100	235/40R17	A01 K1c K2b K42 R70		
	82-100	205/50R17	A01 K42		
	82-100	225/45R17	A01 K1c K2b K42		
Nissan Juke 2WD	69-147	205/55R17		A12 A19 A58	
F15	69-147	215/55R17		A99 V17 S05	
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/50R17	A01 K1c K2b		
e3*2007/46*0162*	69-147	235/50R17	A01 K1c K2b K8c		
- incl. Facelift 2014	69-147	245/45R17	A01 K1c K2b K8c		
Nissan Juke 4WD	140, 147	205/55R17		A12 A19 A56	
F15	140, 147	215/55R17	A01 K2b	A99 S05	
e11*2007/46*0132*	140, 147	225/50R17	A01 K1c K2b		
- incl. Facelift 2014	140, 147	235/50R17	A01 K1c K2b		
	140, 147	245/45R17	A01 K1c K2b		
Nissan Juke Nismo	157, 160	215/55R17		A12 A19 A57	
RS	157, 160	225/50R17	A01 K1c K2b	A99 V00 V17	
F15	157, 160	235/50R17	A01 K1c K2b K8c	S05	
4.4*0007/40*0400*	,		A01 K1c K2b K8c		
e11*2007/46*0132*	157, 160	245/45R17	TAULKIC NZD NOC		
	157, 160 90 (110)	245/45R17 205/50R17		A19 A58 A99	
Nissan Leaf	90 (110)	205/50R17	A01 A12 K6f	A19 A58 A99 S08	
				A19 A58 A99 S08	

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Hinweise Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr.			_		Seite 3 von 13	
Nissan Maxima QX	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	_	Auflagen und Hinweise	
A33		103-147	215/50R17	K42 K45 K56	A01 A12 A19	
103-147 225/45R17 K56 103-147 225/45R17 K42 K45 K56 103-147 245/45R17 K42 K56 R03					A99 V17 S02	
103-147 235/45R17 K42 K45 K56 103-147 245/45R17 K42 K66 R03						
Nissan Primera						
Nissan Primera						
P12	Nissan Primera		-		A12 A19 A99	
B0-103 225/45R17 A01 K2b A01 K1c K2b K44 K56					Car Lim V17	
Nissan Pulsar	e11*98/14*0183*					
Nissan Pulsar						
Nissan Pulsar						
C13 81-140 215/45R17 A99 FIh 81-140 215/50R17 A01 G79 K1c K2b S08 81-140 225/45R17 A01 K1c K2b S08 Nissan Qashqai 81-120 215/60R17 A91 A19 A57 J11 81-120 225/55R17 A12 S07 e11*2007/46*0963* 76-110 225/55R17 A12 S05 Nissan Qashqai, /+2 76-110 225/55R17 A12 S05 11*2001/116*0295*. 76-110 225/55R17 A12 S05 81-120 225/55R17 A12 S05 11*2001/116*0295*. 76-110 225/55R17 A12 S05 Nissan X-Trail 84-121 215/60R17 A01 A12 K1a K2b K42 K46 A12 A13 Nissan X-Trail 84-121 235/55R17 A01 K1b K2c LK6 A12 A13 84-121 235/55R17 A01 K1b K2c LK6 A12 A13 Nissan X-Trail 104-127 215/60R17 A01 K1b K2b K42 A12 A13 131 104-127 225/55R17 <td>Nissan Pulsar</td> <td></td> <td></td> <td>7.6111161251111165</td> <td>A12 A19 A58</td>	Nissan Pulsar			7.6111161251111165	A12 A19 A58	
e9*2007/46*3086* 81-140 215/50R17 A01 G79 K1c K2b S08 81-140 225/45R17 81-140 225/45R17 A01 K1c K2b S08 Nissan Qashqai 81-120 215/60R17 A91 A19 A57 J11 81-120 225/55R17 A12 S07 Nissan Qashqai, /+2 J10 76-110 225/55R17 A12 S05 9611*2001/116*0295*. 76-110 225/55R17 A01 A12 K2b S05 76-110 225/55R17 A01 A12 K2b S05 76-110 225/55R17 A01 A12 K2b S05 76-110 245/50R17 A01 A12 K2b A12 A18 76-110 245/50R17 A01 A12 K2b A12 A18 76-110 245/50R17 A01 A12 K1a K2b K42 K46 A12 A18 Nissan X-Trail 84-121 225/55R17 A01 K1b K2c A12 A18 84-121 245/50R17 A01 K1b K2c LK6 A12 A18 Nissan X-Trail 104-127 225/55R17 A01 K2b K42 A12 A18 -incl. MJ 2011 104					A99 Flh V17	
Si-140 225/45R17 Si-140 235/45R17 Si-140 235/45R17 Si-140 235/45R17 Si-140 Si-140				Δ01 G79 K1c K2h		
Nissan Qashqai	00 20017 10 0000 11			AUT G75 KTC K25		
Nissan Qashqai				A01 K1c K2h		
Substant	Nissan Oashgai				A19 A57 A99	
e11*2007/46*0963* 76-110 215/60R17 A33 A19 A5 J10 211*2001/116*0295*. 76-110 225/55R17 A12 S05 e11*2001/116*0295*. 76-110 235/55R17 A01 A12 K2b A12 A13 Nissan X-Trail 84-121 215/60R17 A01 A12 K1a K2b K42 K46 A12 A13 Nissan X-Trail 84-121 225/55R17 S05 S05 e1*98/14*0166* 84-121 235/55R17 A01 K1b K2c A12 A13 84-121 235/55R17 A01 K1b K2c LK6 A12 A13 Nissan X-Trail 104-127 215/60R17 R37 A12 A13 731 104-127 225/55R17 A01 K42 S05 e1*2001/116*0432* 104-127 225/60R17 A01 G03 K42 S05 e1*2001/116*0432* 104-127 225/60R17 A01 K1a K1b K2b K42 S05 e1*2001/116*0432* 104-127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 S05 e1*2001/116*0432* 104-127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 S05 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Nissan Qashqai, /+2		01 120	220/001(17	AIZ	007	
J10		76-110	215/60R17	A33	A19 A57 A99	
e11*2001/116*0295*. 76-110 235/55R17 A01 A12 K2b 76-110 245/50R17 A01 A12 K1a K2b K42 K46 Nissan X-Trail 84-121 215/60R17 S05 e1*98/14*0166* 84-121 235/55R17 A01 K1b K2c K6 84-121 235/55R17 A01 K1b K2c LK6 84-121 245/50R17 A01 K1b K2c LK6 Nissan X-Trail 104-127 215/60R17 R37 S05 e1*2001/116*0432* 104-127 225/55R17 A01 K2b K42 S05 e1*2001/116*0432* 104-127 225/55R17 A01 K2b K42 S05 e1*2001/116*0432* 104-127 225/55R17 A01 K2b K42 104-127 245/50R17 A01 G03 K42 - incl. MJ 2011 104-127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 104-127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 104-127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 R64 110,127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 R64 110,127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 R34 Nissan X-Trail 96-130 225/65R17 A13 S05 e13*2007/46*1456* 96-130 235/65R17 A12 96-130 235/65R17 A12 96-130 255/55R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/56R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K						
Nissan X-Trail						
Nissan X-Trail	011 200 1/110 0200 1					
T30 e1*98/14*0166* 84-121 235/50R17 A01 K1b K2c 84-121 235/50R17 A01 K1b K2c LK6 84-121 245/50R17 A01 K1c K2c LK6 Nissan X-Trail T31 e1*2001/116*0432* incl. MJ 2011 Nissan X-Trail T32 P6-130 P6-165 P6-	Nicean Y-Trail			NOT MIZ INTO INTO	A12 A19 A99	
e1*98/14*0166* 84-121 235/50R17 A01 K1b K2c						
84-121 235/55R17 A01 K1b K2c LK6 84-121 245/50R17 A01 K1c K2c LK6				Δ01 K1h K2c		
Nissan X-Trail	0. 00, 0.00					
Nissan X-Trail T31 e1*2001/116*0432* incl. MJ 2011 Nissan X-Trail 104-127 225/55R17 A01 K42 225/60R17 A01 G03 K42 - incl. MJ 2011 104-127 235/55R17 A01 K2b K42 104-127 245/50R17 A01 K1a K1b K2b K42 104-127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 R64 110,127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 R84 Nissan X-Trail 732 e13*2007/46*1456* 96-130 255/65R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v Renault Espace (V) 96-165 255/60R17 A01 A12 K8f A19 A58 C0 S03 RFC e2*2007/46*0470* Renault Fluence 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12						
T31	Nicean Y-Trail				A12 A19 A99	
e1*2001/116*0432* incl. MJ 2011 104-127 225/60R17 A01 G03 K42 104-127 104-127 245/50R17 A01 K2b K42 104-127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 110,127 245/55R17 A01 G01 K1a K1b K2b K42 R64 110,127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 R34 Nissan X-Trail 732 96-130 225/65R17 A13 S05 8-13*2007/46*1456* 96-130 255/55R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v Renault Espace (V) 96-165 235/65R17 A01 A12 K8f A19 A58 RFC e2*2007/46*0470* Renault Fluence 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12						
- incl. MJ 2011 104-127	-					
104-127						
104-127						
110,127 245/55R17 A01 K1a K1b K2b K42 R34 Nissan X-Trail 96-130 225/65R17 A13 A19 A57 T32 96-130 235/60R17 A33 S05 96-130 235/65R17 A12 96-130 255/55R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v Renault Espace (V) 96-165 235/65R17 A33 A19 A58 RFC 96-165 255/60R17 A01 A12 K8f L06 S03 e2*2007/46*0470* E0-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12						
Nissan X-Trail 96-130 225/65R17 A13 A19 A57 S05 96-130 235/60R17 A33 S05 96-130 235/65R17 A12 96-130 255/55R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v Renault Espace (V) 96-165 235/65R17 A33 A19 A58 RFC 96-165 255/60R17 A01 A12 K8f L06 S03 Renault Fluence 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12						
T32 96-130 235/60R17 A33 S05 e13*2007/46*1456* 96-130 235/65R17 A12 96-130 255/55R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v Renault Espace (V) 96-165 235/65R17 A33 A19 A58 RFC 96-165 255/60R17 A01 A12 K8f L06 S03 e2*2007/46*0470* 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12	Nissan X-Trail				A19 A57 A99	
e13*2007/46*1456* 96-130 255/55R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v Renault Espace (V) 96-165 235/65R17 A33 A19 A58 RFC e2*2007/46*0470* Renault Fluence 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A07 A08 A08 A08 A09 A09 A09 A01 A01 A01 A01 A01						
96-130 255/55R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v Renault Espace (V) 96-165 235/65R17 A33 A19 A58 RFC 96-165 255/60R17 A01 A12 K8f L06 S03 e2*2007/46*0470* Renault Fluence 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12						
96-130 255/60R17 A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v Renault Espace (V) 96-165 235/65R17 A33 A19 A58 RFC 96-165 255/60R17 A01 A12 K8f L06 S03 e2*2007/46*0470* 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12	010 20017 10 1 100					
Renault Espace (V) 96-165 235/65R17 A33 A19 A56 RFC 96-165 255/60R17 A01 A12 K8f L06 S03 e2*2007/46*0470* Enault Fluence 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12					-	
RFC 96-165 255/60R17 A01 A12 K8f L06 S03 e2*2007/46*0470* 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12	Renault Espace (\/)		<u> </u>		A19 A58 A99	
e2*2007/46*0470* Renault Fluence 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12	. , ,					
Renault Fluence 63-103 205/50R17 K2b K8f A01 A12		30-103	255/001(17	AUTAIZIO	200 003	
		63-103	205/50R17	K2b K8f	A01 A12 A19	
, 10 .00 100,001(1) 110,001(0)					A99 Sth S01	
e2*2001/116*0373*; 63-103 215/50R17 K2b K8f						
e2*2007/46*0010* 63-103 225/45R17 K2b K8f	-					
- Limousine 63-103 225/50R17 K2b K6g K8k						
63-103 235/45R17 K2b K8f						
63-103 245/45R17 K2b K6g K8k						

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/60R17	A91	A19 A58 A99	
RFE	81-120	225/55R17	A12	F23 S01	
e2*2007/46*0475*					
Renault Kadjar 4WD	96	215/60R17	A91	A19 A56 A99	
RFE	96	225/55R17	A12	F24 S01	
e2*2007/46*0475*					
Renault Koleos	96, 130	225/65R17	A33	A19 A57 A99	
RZG	96, 130	235/60R17	A12	S05	
e11*2007/46*	96, 130	235/65R17	A12		
3255*00-04;					
e6*2007/46*0269*					
Renault Koleos	110-127	225/60R17	A90	A19 A99 S05	
Υ	110-127	235/55R17	A12		
e11*2001/116*0261*.					
Renault Laguna	81-110	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A19 A99 Car	
Т	81-110	205/55R17	A33 R37 T91	Flh L06 V17	
e2*2001/116*0363*;	81-131	215/55R17	A01 K1b R09	S04	
e2*2007/46*0012*	81-173	215/50R17	A01 K1b T90 T91 T93		
	81-173	225/45R17	A33 T90 T91 T93		
	81-173	225/50R17	A01 K1a K1b K2b		
	81-173	235/45R17	A01 A12 K1b		
Renault Laguna	81-131	215/55R17	A01 K1a R09	A19 A99 Cpe	
Т	81-177	215/50R17	A01 K1a T91 T95	L06 V17 S04	
e2*2001/116*	81-177	225/45R17	A33 T91 T94		
0363*07	81-177	225/50R17	A01 K1a		
- Coupé	81-177	235/45R17	A01 A12 K1a		
	96,110	205/50R17	A33 R37 T89 T93		
	96,110	205/55R17	A33 R37 T91		
Renault Latitude	81-127	205/50R17	K4h R37	A01 A12 A19	
Т	81-127	205/55R17	K4h R37	A99 Lim V17	
e2*2001/116*0363*	81-127	215/50R17	K4h	S04	
	81-127	225/45R17	K4h		
	81-177	225/50R17	K4h		
	81-177	235/45R17	K4h		
	81-177	245/45R17	K1a K4g K6g		
Renault Megane (III)	78-103	205/50R17	A01 K2b K4i R37	A12 A19 A99	
Z	78-103	215/45R17	R37 T87 T88 T91	B03 Cbo V17	
e2*2001/116*0373*;	78-132	225/45R17	A01 K2b K4i	S01	
- Cabriolet	78-132	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K8f		
Renault Megane (III)	63-103	205/50R17	A01 K6g R37	A12 A19 A99	
Z	63-103	215/45R17	R37 T87 T88	B03 Car V17	
e2*2001/116*0373*;	63-132	225/45R17	A01 K6g	S01	
e2*2007/46*0010*	63-132	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K6h K8f		
- Grandtour	1	1			
Renault Megane (III)	63-103	205/50R17	A01 K2b K6g R37	A12 A19 A99	
Z	63-103	215/45R17	R37 T87 T88	B03 Cpe Flh	
e2*2001/116*0373*;	63-132	225/45R17	A01 K2b K6g	V17 S01	
e2*2007/46*0010*	63-132	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K6h K8f		
- Fließheck					
- Coupé					

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Renault Megane (IV)	66-120	205/50R17	A01 A12 K8c	A19 A58 A99
RFB	66-120	215/45R17	A91 T87 T91	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-121	225/45R17	A01 A12 K2b K8c	V17 S01
	66-121	235/45R17	A01 A12 K2b K8c	
Renault Megane	120, 151	225/45R17	K8c	A01 A12 A19
GT(IV)	120, 151	235/45R17	K1c K2b K8c	A58 A99 Car
RFB				Flh L04 S01
e2*2007/46*0546*				
Renault Scenic (III)	63-103	205/50R17	R37 T93	A12 A19 A58
JZ	63-103	205/55R17	R37 T91 T95	A60 A99 V17
e2*2001/116*0379*,	63-103	215/50R17	A01 K2b K4a R37 T91 T95	S01
e2*2007/46*0011*	63-118	225/45R17	T90 T91 T93	
- Scenic / Gr. Scenic	63-118	225/50R17	A01 K2b K4a K8f	
	63-118	235/45R17	A01 K2b K4a	
Renault Talisman	81-110	215/55R17	A33 R37	A19 A58 A99
RFD	81-165	225/55R17	A12	B03 Car L05
e11*2007/46*	81-165	235/50R17	A01 A12 K2b K8g	Lim S01
2969*00-07;	81-165	245/50R17	A01 A12 K1a K2c K8k	
e2*2007/46*0653*				
Renault Talisman	81-165	225/55R17	K8g	A01 A12 A19
4Control	81-165	235/50R17	K2b K8k	A58 A99 B03
RFD	81-165	245/50R17	K1a K2b K8t	Car L04 Lim
e11*2007/46*				S01
2969*00-07;				
e2*2007/46*0653*				
- mit Allradlenkung				

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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 13

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (9 windigke	%) itssymbol (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.
- 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.)

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **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.
- **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).
- **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.
- **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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 8 von 13

- Ist die Reifengröße 195/65R15 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 oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G79** Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R34 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R64** 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).
- **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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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.
- **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
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
10	215/55R17	235/50R17
11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/50R17 10 215/55R17 11 225/45R17 12 225/50R17 13 225/55R17 14 235/45R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55013618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ LUC 757

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Juni 2019 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 3. Juni 2019

Blauth

00321494 DOC