Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMILANOTypMI 656Radgröße6,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	MI 656 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	45	705	2025

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47437
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63	A14 A19 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A12	
	84-110	235/65R16	A12	
Ford Maverick /Esc.	91	215/70R16	R09	A13 A14 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R16	X45 X67	B02 B03 S04
e4*98/14*	91	235/65R16	X67	
0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91	235/65R16	A01 G15	
Hyundai Coupe GK	77-123	205/55R16		A12 A14 A19 S01
e11*98/14*0186*				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/55R16	104 144 1401 1401	A12 A14 A19
AE e4*2007/46*1157* (28 kWh-Batterie)	25 (88)	215/50R16	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh S02
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16	A91	A14 A19 A58
AÉ	77	195/60R16	A91	Flh NoE S02
e4*2007/46*1157*	77	205/55R16	A12	
	77	215/50R16	A01 A12 K1a K2b K8h	
	77	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/55R16		A12 A14 A19
Hybrid	77	215/50R16	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
AE e4*2007/46*1157*	77	225/50R16	A01 K1a K2b K3f K8h	S02
Hyundai Kona	88	205/60R16	A39	A14 A19 A58
OS	88	215/55R16	A90	F23 S02
e4*2007/46*1259*	88	215/60R16	A12	
- Frontantrieb	88	225/55R16	A12	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	215/65R16	R37 Z15	A12 A14 A19
SM	82-107	225/60R16	Z15	S01
e11*98/14*0162*	82-107	225/70R16	A01 G01 Z15 131	
	82-127	225/70R16	R09 Z16 131	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A14 A19 Lim
NF	100-184	225/55R16	A12	S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A12	
Hyundai Trajet FO e11*98/14*0130*	82-127	215/60R16	K45 K90	A01 A12 A14 A19 S01
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A14 A19 KMV
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	S01

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13	A14 A19 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	
Hyundai Tucson	85-136	215/65R16	A31	A14 A19 A57
TLE, TLE-HME	85-136	215/70R16	A31	B81 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/65R16	A31	
e13*2007/46*1612*	85-136	235/60R16	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai XG	120-145	205/55R16	T89 T91	A12 A14 A19
XĠ	120-145	205/60R16		B03 S01
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	A01 K41 K42 K45 K46	
Hyundai i30 /-cw	66-105	185/60R16	A33 R37 T86	A14 A19 Car
FD, FDH	66-105	195/55R16	A90 R37	Flh V16 S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A12	
e11*2001/116*0343*.	66-105	215/50R16	A12	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	A12 R37	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A90	V16 VoM S01
e11*2007/46*0338*;	66-100	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	
e13*2007/46*1604*	66-100	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	
- incl. Facelift 2015	55 .55	220/001110	7.6.7.1.2.1.2.3.1.0g	
Hyundai i30 /-cw	70-103	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
PDE	70-103	195/60R16	A12 R37	Car Flh V16
e11*2007/46*3807*	70-103	205/55R16	A90	S02
	70-103	215/50R16	A12	
	70-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai i30 Fastback	85-103	205/55R16	A90	A14 A19 A58
PDE	85-103	215/50R16	A01 A12 K2b	V16 Y85 S02
e11*2007/46* 3807*03	85-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
Hyundai ix20	57-94	195/55R16	A90	A14 A19 A58
JC, JC-HME	57-94	195/60R16	A90	Flh V16 S01
e4*2007/46*0207*;	57-94	205/55R16	A12	
e4*2007/46*0223*;	57-94	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33	A14 A19 A57
EĹ, ELH, LM	85-135	225/65R16	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0104*00-03; 0192*00-05;	85-135	235/65R16	A12	
0128*00-06				

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33	A14 A19 A57
ELH, LM	85-135	225/65R16	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0128*07	85-135	235/65R16	A12	
0192*06				
ab Facelift 2013	05.400	005/55040	101	
Kia Carens RP	85-122	205/55R16	A91	A14 A19 A58
e4*2007/46*0633*	85-122 85-122	205/60R16	A01 A12 G80 A12 Z18	V16 S01
64 2007/40 0033	85-122 85-122	205/60R16 215/55R16	A12 Z18 A01 A12 G80	
	85-122	215/55R16	A12 Z18	
	85-122	225/50R16	A01 A12 K2b K8h	
	85-122	225/55R16	A01 A12 K20 K611 A01 A12 G80 K2b K8h	
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A12 A14 A19
FG	84-107	215/55R16	T91	S01
e4*2001/116*0114*	04-107	213/33K10	191	301
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	T95 T97 141	A12 A14 A19
UP	93-121	215/60R16	T95 T99 141	S03
e11*98/14*0112*	00 121	210/001110	100 100 111	
Kia Ceed	73-103	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
CD	73-103	195/60R16	A12 R37	V16 Y85 S02
e4*2007/46*1299*	73-103	205/55R16	A12	
	73-103	215/50R16	A01 A12 K1a K1b	
	73-103	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K8h	
Kia Magentis GE	100-121	205/60R16	A13	A14 A19 B03 Lim S01
e4*2001/116*0100*.				2
Kia Niro Hybrid	77-78	205/60R16	A39	A14 A19 A58
DE	77-78	215/55R16	A12	V16 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A12	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/60R16	A39	A14 A19 A58
DE	77-78	215/55R16	A12	V16 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A12	
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075	137-149	225/60R16	A13	A14 A19 B03 Lim S01
*00-02				
Kia Optima	99, 104	205/65R16	A11 R09	A14 A19 A58
JF	99-126	215/60R16	A11	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*00-	99-126	225/55R16	A12	NoH Y61 S01
06	99-126	225/60R16	A12	
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	A91	A14 A19 A58
JF	115	215/60R16	A12	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	A12	Y61 S01
	115	225/60R16	A12	
Kia Optima SW	99, 104	205/65R16	A11 R09	A14 A19 A58
JF	99-126	215/60R16	A11	B03 B17 Car
e4*2007/46*1018*	99-126	225/55R16	A12	NoH Y61 S01
- incl. Facelift 2018	99-126	225/60R16	A12	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



			S	eite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul	85-103	195/60R16	A33	A14 A19 A58
AM	85-103	205/55R16	A12	V16 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 A12 G73	
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	A12 Z18	
	85-103	215/55R16	A12	
	85-103	215/60R16	A01 A12 G73	
	85-103	215/60R16	A12 Z18	1
	85-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	1
	85-103	225/55R16	A01 A12 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
Kia Soul	91-113	205/60R16	A33	A14 A19 A58
PS	91-113		A01 A12 G16	KOV V16 S02
e4*2007/46*0825*		205/65R16		KOV V 16 S02
- ohne Radhaus-	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	_
Verbreiterungen	91-113	215/55R16	A12	-
verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A12 G16	-
	91-113	215/60R16	A12 Z17 Z18	_
	91-113	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K8e	
Kia Soul	91-113	205/60R16	A33	A14 A19 A58
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KMV V16 S02
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A12	
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A12 G16	
	91-113	215/60R16	A12 Z17 Z18	
	91-113	225/55R16	A01 A12 K6w K8e	
Kia Soul EV	24,6(81,4)	205/60R16	A33	A14 A19 A58
PSEV e9*2007/46*6160* (27 kWh-Batterie) - ohne Radhaus-	24,6(81,4)	215/55R16	A12	KOV S02
Verbreiterungen				
Kia Sportage	85-136	215/65R16	A33	A14 A19 A57
QLE	85-136	215/70R16	A33	B81 S02
e11*2007/46*3144*	85-136	225/65R16	A91	1
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R16	A91	1
	85-136	235/65R16	A12	1
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13 R09	A14 A19 KMV
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	S01
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13	A14 A19 KOV
JE, JES				S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus-	82-129 82-129	225/60R16 235/60R16	A12 A12	301
Verbreiterungen				

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



			S	eite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Venga	55-94	195/55R16	A90	A14 A19 A58
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	A90	Flh V16 S01
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	A12	
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Kia cee'd	66-106	185/60R16	A33 R37 T86	A14 A19 Car
ED	66-106	195/55R16	A90 R37	Cpe Flh V16
e4*2001/116*0121*.;	66-106	205/55R16	A12	S01
e4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A12]
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56]
Kia cee'd /-SW	66-100	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	Car V16 VoM
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A90	Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	1
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	1
	66-150	205/55R16	A90 M+S	1
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	1
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	1
Kia pro_cee'd	66-100	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	V16 VoM Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	A90	S01
- incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	-
	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	-
	66-150	205/55R16	A90 M+S	-
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	-
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	1
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	62-110	205/55R16	A39	A14 A19 B02 B03 Flh Lim S01
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	A90	A14 A19 B03
BL	77-136	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K6b	Flh Sth S01
e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K6b	
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	A39	A14 A19 A58
BL	74-121	215/55R16	A12	Flh Lim V16
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013	74-121	225/55R16	A01 A12 K6e	S03
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)		405/50240		104.040.041
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K46 K56	A01 A12 A14
BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	205/45R16	K42 K46 K56	A19 S01

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 5 (I)	81-107	205/55R16	A39 K42 T90 T91	A01 A14 A19
CR1				B02 B03 S01
e13*2001/116*0156*.				
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	A91 R37 T91	A14 A19 A58
CW, CWE	85	195/60R16	A12 R37 T93	S01
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	A01 A12 K6f T91	
e13*2007/46*1731*00				
Mazda 6 (I)	119-122	205/55R16	A33 M+S	A14 A19 B03
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/55R16	A33	Car Flh Lim
e1*98/14*0188*;	88-108	215/50R16	A01 A12 K42	V00 V16 S01
e11*2001/116*0203*.	88-108	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K42	
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	R37	A12 A14 A19
GH	88-136	205/55R16	A01 K1a K2b T88 T89	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	A01 K1a K2b K42	Lim V16 S01
0448*00-13	88-136	215/55R16	A01 K1c K2b K42	
	88-136	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
	88-136	225/55R16	A01 K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	A11 M+S	A14 A19 A57
GJ, GH	107-141	215/65R16	A11 M+S	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A39 M+S	S03
e1*2001/116*	107-141	235/60R16	A12 M+S	
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016				
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A91	A14 A19 A57
DJ1	77-115	225/55R16	A91	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A12	
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09	A14 A19 S03
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	A11 R37 T93 T95	
e1*98/14*0118*,	88-104	225/55R16	A12 T93 T95	
e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T94	
	88-90	225/50R16	A12 T93	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/50R16	K1c K2b	A01 A12 A14
NC1, NC1E				A19 B03 S01
e11*2001/116*0202*.				
e1*2001/116*0371*			1.6.2 = 2.4 = 2.2	
Mazda Premacy	66-96	195/50R16	K42 T84 T88	A01 A12 A14
CP, CPD	66-96	205/45R16	K42 T83 T87	A19 S01
e1*98/14*0116*,				
e1*98/14*0161*	0.4	045/70040	D00	140 144 140
Mazda Tribute	91	215/70R16	R09	A13 A14 A19
EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14*	91	235/60R16	X67	B02 B03 KOV
	91	235/65R16	A04 CC0	S04
0044, 0052*, e13*2001/116*	91	235/70R16	A01 G68	
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
. orbitolitoral igori				

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/65R16	A33	A14 A19 A57
GA0	85,86,110	225/60R16	A12	S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/60R16	A01 A12 K1b K2b	
0368*00-08				
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	A33	A14 A19 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A90	
0368*10	84-110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	A33	A14 A19 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A12	
0368*09	84-110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2015				
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	A39	A14 A19 B03
NAOW				S01
e1*2001/116*0269*				
Mitsubishi Lancer (VIII)		205/60R16	A13	A14 A19 A58
CY0	80-110	215/55R16	A12	Flh Lim V16
e1*2001/116*0441*	80-110	225/55R16	A12	S01
- Limousine				
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/60R16		A12 A14 A19
CUOW				B03 S01
e1*2001/116*0227*				
Mitsubishi Pajero Pinin	84-95	215/65R16		A12 A14 A19
H60W				S01
e1*98/14*0123*				
Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	T91 T94	A12 A14 A19
Wagon	92-110	215/55R16	L02 T91 T93	S01
N50 (Version DW)				
e1*97/27*0103*	0.1.1.5	0.1=1===::		
Peugeot 4008	84-110	215/70R16	A63	A14 A19 A57
B	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/60R16	A12	
	84-110	235/65R16	A12	

Allgemeine Hinweise

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

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

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 9 von 17

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

Fahrzeughöchst-	Tragfä	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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 1410 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 10 von 17

- **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.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich A90 Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.
- **B81** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 11 von 17

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

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

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und 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.
- 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.
- Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, G16 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 12 von 17

- 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 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.
- 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.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 13 von 17

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

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

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.

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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

KOV 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.

Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. M+S

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

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

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

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe **S01** Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Tvp MI 656

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 14 von 17

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T83 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.
- 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.
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T86** 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 15 von 17

- 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.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** 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.
- **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.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 X45 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 16 von 17

- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Y85 Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-**Z**16 Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-**Z18** Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55085008 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 17 von 17

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. September 2018 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 3. September 2018

Blauth

00301610 DOC