### Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

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	38	720	2160

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)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-

### 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

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C-Crosser	115,125	215/70R16	A13 144	A14 A19 S02
V****, V	115,125	225/65R16	A13 144	
e2*2001/116*0358*	115,125	235/60R16	A12 144	
	115,125	235/65R16	A12 143	
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63	A14 A19 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S02
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A90	
	84-110	235/65R16	A12	
Hyundai Grandeur	110-191	225/60R16	A39	A14 A19 Lim
TĞ	110-191	235/60R16	A12	S02
e4*2001/116*0099*				
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A14 A19 Lim
NF	100-184	225/55R16	A12	S02
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A01 A12 K1c	
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16		A12 A14 A19
FO	82-127	225/55R16	A01 K45 K90	S02
e11*98/14*0130*				
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A14 A19 KMV
JM	82-129	235/60R16	A13	S02
e4*2001/116*0087*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13	A14 A19 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12	S02
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	85-136	215/65R16	K1a K2b	A01 A12 A14
TLE	85-136	215/70R16	K1a K2b	A19 A57 B81
e11*2007/46*2724*	85-136	225/65R16	K1c K2b	S02
	85-136	235/60R16	K1c K2b	
	85-136	235/65R16	K1c K2b	
Hyundai XG	120-145	205/55R16	K46 T89 T91	A01 A12 A14
XG	120-145	205/60R16	K46	A19 V16 S02
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	K41 K46	
	120-145	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46	
Hyundai i30 /-cw	66-105	185/60R16	R37 T86	A12 A14 A19
FD, FDH	66-105	195/55R16	R37	Car Flh V16
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	S02
e11*2001/116*0343*.	66-105	215/50R16	A01 K1c K2a K2b K56	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 K1c K27 K2c K41 K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	R37	A12 A14 A19
GDH	66-100	195/60R16	R37	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A01 K2b K6g	Flh V16 S02
e11*2007/46*0338*	66-100	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K5a K6g	
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 K1c K2c K5b K6h K8h	]

# Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			9	Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai ix20	57-94	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JČ	57-94	195/60R16	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	205/55R16	K1c K2b	V16 S02
e4*2007/46*0223*	57-94	215/55R16	K1c K2a K2b K8c	
- incl. Facelift 2015	57-94	225/50R16	K2c K8c R03	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16		A12 A14 A19
EL, ELH, LM	85-135	225/65R16	A01 K1b	A57 S02
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A01 K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/65R16	A01 K1a K1b K2b	
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	215/70R16		A12 A14 A19
ELH, LM	85-135	225/65R16	A01 K1a K1b	A57 S02
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A01 K1c K2a K2b K6g	
0128*07	85-135	235/65R16	A01 K1c K2a K2b K6g	
0192*06 ab Facelift 2013				
	05.400	205/55R16	KOP KOP	A01 A12 A14
Kia Carens RP	85-122	205/55R16 205/60R16	K2b K8h G80 K2b K8h	A19 A58 V16
e4*2007/46*0633*	85-122 85-122	205/60R16 215/55R16		S02
e4 2007/40 0033	85-122	225/50R16	G80 K1a K1b K2b K6g K8h K1c K2c K6g K8m	302
	85-122	225/55R16	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	A31 T91	A14 A19 S02
FG	84-107	215/55R16	A31 191 A12 T91	A 14 A 19 302
e4*2001/116*0114*	04-107	213/33810	AIZ 191	
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	K1c T95 T97	A01 A12 A14
UP	93-121	215/60R16	K1c T95 T99	A19 K42 S03
e11*98/14*0112*	93-121	225/55R16	K1c T95 T99	
Kia Magentis	100-121	205/60R16		A12 A14 A19
GE	100-121	215/55R16		B03 Lim V16
e4*2001/116*0100*.	100-121	225/50R16		S02
	100-121	225/55R16		
Kia Opirus	137-149	225/60R16		A12 A14 A19
LD .				B03 Lim S02
e4*2001/116*0075				
*00-02				
Kia Soul	85-103	195/60R16		A12 A14 A19
AM	85-103	205/55R16		A58 V16 S02
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 G73	
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	Z18	
	85-103	215/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	
	85-103	215/60R16	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
	85-103	225/50R16	A01 K1c K2b K5b K6h K8e	
	85-103	225/55R16	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	
Kia Soul	91-113	205/60R16	K1a K2b	A01 A12 A14
PS	91-113	205/65R16	G16 K1a K2b	A19 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	K1c K2b K8e	V16 S02
- ohne Radhaus-	91-113	215/60R16	G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen	91-113	225/55R16	K1c K2c K8e	

# Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul	91-113	205/60R16		A12 A14 A19
PS	91-113	205/65R16	A01 G16	A58 KMV V16
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	Z17 Z18	S02
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A01 K6w K8e	
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 G16 K6w K8e	
	91-113	225/55R16	A01 K2b K6w K8e	
Kia Soul EV	24,6(81,4)	205/60R16	K1a K2b	A01 A12 A14
PSEV	24,6(81,4)	215/55R16	K1c K2b K8e	A19 A58 KOV
e9*2007/46*6160*				S02
(27 kWh-Batterie)				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage	85-135	215/70R16	A13	A14 A19 A56
SLS, SL	85-135	225/65R16	A12	S02
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0136*00-09;	85-135	235/65R16	A12	
0166*00-05				
Kia Sportage	100-135	215/70R16	A13	A14 A19 A56
SLS, SL	100-135	225/65R16	A33	S02
e11*2007/46*	100-135	235/60R16	A12	
0136*10, 0166*06	100-135	235/65R16	A12	
ab Facelift 2014				
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	R09	A13 A14 A19
JE, JES	82-129	235/60R16		KMV S02
e4*2001/116*0089*,				
e4*2001/116*0120*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13	A14 A19 KOV
JE, JES	82-129	225/60R16	A12	S02
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/60R16	A12	
e4*2001/116*0120*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	K1c K2b	V16 S02
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	K1c K2a K2b K8c	
0261*,0262*;	55-94	225/50R16	K2c K8c R03	
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015	100 100	10=10====	I Don Too	
Kia cee'd	66-106	185/60R16	R37 T86	A12 A14 A19
ED	66-106	195/55R16	R37	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	V16 S02
e4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A01 K1c K2b K56	
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 K1c K2b K41 K56	

# Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			5	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW	66-100	195/55R16	R37	A12 A14 A19
JD	66-100	195/60R16	R37	A58 Car V16
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	Y85 S02
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K0g  A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g	100 002
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	=
110111 4001111 2010	66-150	205/55R16	A01 K1c K2c K3i K4g K3d K6ii K6ii A01 K1a K1b K2b K6g M+S	+
	66-150	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K0g M+S  A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	+
	66-150	225/50R16	A01 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
	00-150	225/50K 16	M+S	
Kia pro_cee'd	66-100	195/55R16	K4h R37	A01 A12 A14
JD · _	66-100	195/60R16	K4h R37	A19 A58 V16
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	K1a K1b K2b K4h K6g	Y84 S02
- incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
	66-100	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
	66-150	205/55R16	K1a K1b K2b K4h K6g M+S	1
	66-150	215/50R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	1
	66-150	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Mazda 3	62-110	205/55R16	K1c K2b K42 K46	A01 A12 A14
BK	62-110	215/50R16	K1c K2b K42 K46	A19 B02 B03
e1*2001/116*0234*	62-110	225/50R16	K2b K42 K44 K46 R03	Flh Lim V16
01 200 1/110 0204	02-110	223/301(10	N20 N42 N44 N40 N03	S02
Mazda 3	74-121	205/60R16	K6e	A01 A12 A14
BL	74-121	215/55R16	K6e	A19 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/55R16	K1a K1b K2b K4h K6r	Lim V16 S03
0262*10				
ab Modell 2013				
(FIN: -JMZBM)				
Mazda 3	77-136	205/55R16	K1a K1b K6b	A01 A12 A14
BL	77-136	215/50R16	K1c K6f K6k	A19 B03 Flh
e11*2001/116*	77-136	215/55R16	K1c K6f K6k	Sth S02
0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 323	106	205/50R16		A01 A12 A14
BA				A19 K42 K56
G878,				S02
e13*96/27*0023*				
Mazda 5	81-107	205/55R16	K1c K42 T90 T91	A01 A12 A14
CR1	81-107	215/50R16	K1c K42	A19 B02 B03
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/50R16	K2b K42 K44 R03	V16 S02
Mazda 5	85	195/55R16	K4h K6f K6g R37 T91	A01 A12 A14
CW, CWE	85	195/60R16	K4h K6f K6g R37 T93	A19 A58 V16
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	K1a K1b K4h K6f K6g T91	S02
e13*2007/46*1731*00	85,106,110	215/55R16	K1c K4h K6f K6h K8h	
	85,106,110	225/50R16	K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m	
Mazda 6	88-136	195/65R16	K1a K42 R37	A01 A12 A14
GH	88-136	205/55R16	K1c K2b K42 T88 T89	A19 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	K1c K2b K42	Flh Lim S02
0448*00-13	88-136	215/55R16	K1c K2b K42	7

# Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6	107-141	215/60R16	A90 M+S	A14 A19 A57
GJ, GH	107-141	215/65R16	A90 M+S	Car Lim S03
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A12 M+S	
e1*2001/116*	107-141	235/60R16	A01 A12 K5d K6e M+S	
0448*14				
- ab Modell 2013				
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A90	A14 A19 A57
DJ1	77-115	225/55R16	A01 A12 K1c	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A01 A12 K1c	
Mazda MPV	85-113	215/55R16	T93	A12 A14 A19
LV -1*05/54*0029*	85-113	225/55R16		S03
e1*95/54*0038* 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	A01 A12 K42 T93 T94	
e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T93	
01 00/11 0100 11	88-90	225/50R16	A12 T93	
Mazda Xedos 9	105-155	205/55R16	R37	A12 A14 A19
TA	105-155	205/55R16 215/55R16	R3/	S02
G517,	105-155	215/55K16		302
e13*95/54*0002*,				
e13*98/14*0002*				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/65R16	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/60R16	K1c K2b	A19 A57 S02
e1*2007/46*	85,86,110	235/60R16	K1c K2c	
0368*00-09	, ,			
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	215/70R16	K1b K2b	A19 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	K1c K2b	S02
0368*10	84-110	235/60R16	K1c K2c	
- ab MJ 2016				
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	A33	A14 A19 A57
GA0	84-110	215/70R16	A33	KMV S02
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A91	
0368*10	84-110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2016 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi Eclipse	104-107	205/50R16	K42	A01 A12 A14
D30	104-107	205/55R16	K42	A19 V16 S02
e1*93/81*0027*	104-107	225/50R16	K2c K42 K56 R03	7110 110 002
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	A01 K1b	A12 A14 A19
NA0W	100-121	225/55R16	A01 K1b	B03 S02
e1*2001/116*0269*	100 121	220/001(10	7.01 1(1)	200 302
Mitsubishi Lancer	60-99	195/50R16	A01 K1c K42 K56	A12 A14 A19
CS0	60-99	195/55R16	A01 K1c K42 K56	Car Sth S02
000				
e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R16	7.61 11.611.121.60	

# Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Mitsubishi Lancer CY0 80-110 205/60R16 A33 A14 A19 A58 Flh Lim V16 e1*2001/116*0441* Limousine - Sportback Mitsubishi Outlander II CUOW e1*2001/116*0227* Mitsubishi Outlander II CW0, CWB e1*2001/116*0227* Mitsubishi Outlander III 103-130 215/70R16 A13 144 A14 A19 B03 A14 A19 B03 C25/65R16 A12 e1*2001/116*0227* Mitsubishi Outlander III CW0, CWB e1*2001/116*0227* Mitsubishi Outlander III 103-130 225/65R16 A13 144  A14 A19 S02 A14 A19 A58 A15 A12 A15 A16 A17 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 S02 A18 A18 A18 A19 A18 A19 S02 A18 A19 A19 S02 A18 A19 A19 S02 A18 A18 A19 S02 A18 A18 A19 S02 A18 A19 A19 S02 A18 A19 A19 S02 A18 A19 A19 S02 A18 A19 S02 A18 A19					Seite 7 von 15
Section	ABE/EWG-Nr.		Reifen		Auflagen und
61*2001/116*0441*         80-110         225/55R16         A01 A12 K1c K2b K42         S02           - Sportback         Mitsubishi Outlander I 100-148         215/60R16         A13         A14 A19 B03           Mitsubishi Outlander II 2001/116* 0227*         Mitsubishi Outlander II 103-130         225/55R16         A12         S02           Mitsubishi Outlander II 2001/116* 0406*00-14; 0406*00-14; 0406*00-14         103-130         225/65R16         A13 144         A14 A19 S02           Mitsubishi Outlander III 2000-09         103-130         235/65R16         A12 143         A14 A19 A57           Wo e1*2001/116* 0406*15 ab Modelljahr 2013         108, 110         225/65R16         A90         A14 A19 A57           KW0         110         225/65R16         A90         A14 A19 A56           Woberterilerungen         110         225/65R16         A90         A14 A19 A56           Witsubishi Outlander III 2013-mit Radhaus-Verbreiterungen         110         225/65R16         A90         A14 A19 A56           Wob outlander III 2013-mit Radhaus-Verbreiterungen         89         225/65R16         A90         A14 A19 A56           Mitsubishi Outlander III 30         225/65R16         A90         A14 A19 A56           Mybrid 2001/116*         89         225/65R16         A90         A14 A		80-110	205/60R16	A33	
- Limousine - Sportback   100-148   215/60R16   A13   A14 A19 B03   A12 CUOW   100-148   225/55R16   A12   A12   A14 A19 B03   A15 A15   A15 A15   A16 A17   A16 A18   A17 A18 B03   A17 A18 B03   A17 A18 B03   A18		80-110	215/55R16	A01 A12 K1c K42	
CUOW e1*2001/116*0227*  ### 100-148   225/55R16   A12   S02    ### 12001/116*0227*  ### 100-148   225/55R16   A13 144   A14 A19 S02    ### 100-148   103-130   215/70R16   A13 144   A14 A19 S02    ### 103-130   225/65R16   A12 144   A14 A19 S02    ### 103-130   235/65R16   A12 144   A14 A19 A57 S02    ### 103-130   235/65R16   A12 144   A14 A19 A57 S02    ### 103-130   235/65R16   A12 143   A14 A19 A57 S02    ### 103-130   235/65R16   A12 143   A14 A19 A57 S02    ### 103-130   235/65R16   A12 143   A14 A19 A57 S02    ### 103-130   235/65R16   A12 143   A14 A19 A57 S02    ### 103-130   235/65R16   A12 143   A14 A19 A57 S02    ### 103-130   235/65R16   A12   A14 A19 A57 S02    ### 103-130   235/65R16   A12   A14 A19 A56	e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-110	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K42	S02
CUOW e1*2001/116*0227*		100-148	215/60R16	A13	A14 A19 B03
Mitsubishi Outlander II CW0, CWB (1/2007/116° and 225/65R16 and 235/65R16 and					
el*2001/116*	Mitsubishi Outlander II	103-130	215/70R16	A13 144	A14 A19 S02
e1*2001/116* 0406*00-14; 0406*00-19.         103-130         235/60R16         A12 144           0406*00-19; 04082*00-09         103-130         235/65R16         A12 143           Mitsubishi Outlander III 0406*15 - ab Modelljahr 2013         108, 110         225/65R16         A90         A14 A19 A57           KOW 01*2001/116* 0406*19 - ab Modelljahr 2013         110         215/70R16         A90         A14 A19 A56           KWV 61*9 - ab Modelljahr 2013         110         235/60R16         A90         KMV S02           Hitsubishi Outlander III - 40406*19 - ab Modelljahr 2013         110         235/65R16         A90         KMV S02           Mitsubishi OutlanderIII - 4bybrid - 2001/116* 0406*17         89         225/65R16         A90         A14 A19 A56           KWO 0406*17         89         235/65R16         A90         A00         KWV S02           Mitsubishi Space Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*         92-110         205/55R16         K1a K2b K42 K56         A01 A12 A14         A19 V16 S02           Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*         92-110         205/55R16         T91 T94         A12 A14 A19         V16 S02           Wife Soo         92-110         205/55R16         T91 T94         A12 A14 A19         V16 S02           Weiterion	CW0, CWB	103-130	225/65R16	A13 144	
103-130   235/65R16   A12 143   A14 A19 A57 B A14 A19 A25 A47 A14 A19 A25 A47	e1*2001/116*				
CW0         108, 110         225/65R16         A90         KOV S02           e1*2001/116*         108, 110         235/60R16         A90           0406*15         -ab Modelljahr 2013         A12           Mitsubishi Outlander III         110         215/70R16         A90           CW0         110         225/65R16         A90           e1*2001/116*         110         235/60R16         A90           c406*19         -ab Modelljahr 2013         A14         A12           -ab Modelljahr 2013-         110         235/65R16         A90           Hybrid         89         225/65R16         A90           KOV S02         89         235/60R16         A90           CW0         89         235/65R16         A90           Mitsubishi Space         92-110         205/55R16         K1a K2b K42 K56         A01 A12 A14           Runner         92-110         215/50R16         K1a K2b K42 K56 K90 L02         A1	0406*00-14; 0482*00-09				
CW0         108, 110         225/65R16         A90         KOV S02           e1*2001/116*         108, 110         235/60R16         A90           0406*15         -ab Modelljahr 2013         A12           Mitsubishi Outlander III         110         215/70R16         A90           CW0         110         225/65R16         A90           e1*2001/116*         110         235/60R16         A90           c406*19         -ab Modelljahr 2013         A14         A12           -ab Modelljahr 2013-         110         235/65R16         A90           Hybrid         89         225/65R16         A90           KOV S02         89         235/60R16         A90           CW0         89         235/65R16         A90           Mitsubishi Space         92-110         205/55R16         K1a K2b K42 K56         A01 A12 A14           Runner         92-110         215/50R16         K1a K2b K42 K56 K90 L02         A1	Mitsubishi Outlander III	108, 110	215/70R16	A90	A14 A19 A57
e1*2001/116*	CW0			A90	KOV S02
108, 110   235/65R16   A12	e1*2001/116*		235/60R16	A90	
CW0 e1*2001/116* 0406*19 - ab Modelljahr 2013 - mit Radhaus- Verbreiterungen         110 110         225/65R16 235/65R16         A90 A12         KMV S02           Mitsubishi OutlanderIII Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17         89 235/65R16         215/70R16 A90 89 235/65R16         A90 A90 A90 A90 A90 A90 A90 A90 A90 A90					
e1*2001/116* 0406*19 ab Modelljahr 2013 - mit Radhaus- Verbreiterungen  Mitsubishi OutlanderIII Hybrid CW0 89 225/65R16 A90 89 235/65R16 A90 89 235/65R16 A90  KOV S02  KOV S02  89 235/65R16 A90  61*2001/116* 89 235/65R16 A90  61*2001/116* 89 235/65R16 A90  61*2001/116* 89 235/65R16 A12  Mitsubishi Space P3-110 P3-110 P4-100 P3-110 P4-100 P3-110 P5-110 P	Mitsubishi Outlander III	110	215/70R16	A90	A14 A19 A56
0406*19         -ab Modelljahr 2013           -mit Radhaus-Verbreiterungen         235/65R16         A12           Mitsubishi OutlanderIII         89         215/70R16         A90           Hybrid         89         225/65R16         A90           CW0         89         235/60R16         A90           e1*2001/116*         89         235/65R16         A90           e1*2001/116*         89         235/65R16         A12           Mitsubishi Space         92-110         205/55R16         K1a K2b K42 K56         A01 A12 A14           Runner         92-110         215/50R16         K1a K2b K42 K56         A19 V16 S02           N50 (Version DR)         92-110         225/50R16         K1c K2c K42 K56 K90 L02         A12 A14 A19           Mitsubishi Space         92-110         205/55R16         T91 T94         A12 A14 A19           Wagon         92-110         215/50R16         T90         V16 S02           N50 (Version DW)         92-110         225/50R16         A01 K2b K42 K56 T92 T93         A14 A19 S02           V*****, V         115,125         225/65R16         A13 144         A14 A19 S02           V******, V         115,125         235/65R16         A12 143         A14 A19 A57 </td <td>CW0</td> <td>110</td> <td>225/65R16</td> <td>A90</td> <td>KMV S02</td>	CW0	110	225/65R16	A90	KMV S02
- ab Modelljahr 2013 - mit Radhaus-Verbreiterungen  Mitsubishi OutlanderIII	e1*2001/116*	110		A90	
Hybrid CW0         89         225/65R16         A90         KOV S02           e1*2001/116* 0406*17         89         235/65R16         A12           Mitsubishi Space         92-110         205/55R16         K1a K2b K42 K56         A01 A12 A14           Runner         92-110         215/50R16         K1a K2b K42 K56         A19 V16 S02           N50 (Version DR) e1*97/27*0103*         92-110         225/50R16         K1c K2c K42 K56 K90 L02           Mitsubishi Space         92-110         205/55R16         T91 T94         A12 A14 A19           Wagon         92-110         215/50R16         T90         V16 S02           N50 (Version DW) e1*97/27*0103*         92-110         225/50R16         A01 K2b K42 K56 T92 T93         A14 A19 S02           Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*         115,125         225/65R16         A13 144         A14 A19 S02           Peugeot 4008 B         84-110         215/70R16         A63         A14 A19 A57           B         84-110         225/65R16         A90           e2*2007/46*0115*         84-110         235/60R16         A90	- ab Modelljahr 2013 - mit Radhaus-	110	235/65R16	A12	
CW0         89         235/60R16         A90           e1*2001/116* 0406*17         89         235/65R16         A12           Mitsubishi Space Runner         92-110         205/55R16         K1a K2b K42 K56         A01 A12 A14           Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*         92-110         225/50R16         K1c K2c K42 K56 K90 L02           Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*         92-110         205/55R16         T91 T94         A12 A14 A19           V16 S02         92-110         215/50R16         T90         V16 S02           N50 (Version DW) e1*97/27*0103*         92-110         225/50R16         A01 K2b K42 K56 T92 T93         A14 A19 S02           Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*         115,125         215/70R16         A13 144         A14 A19 S02           Peugeot 4008 B         84-110         215/70R16         A63         A14 A19 A57           B         84-110         225/65R16         A90           e2*2007/46*0115*         84-110         235/60R16         A90	Mitsubishi OutlanderIII	89	215/70R16	A90	A14 A19 A56
e1*2001/116* 0406*17  Mitsubishi Space Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*  Mitsubishi Space P2-110 Peugeot 4007 V******, V e2*2001/116*0357*  Peugeot 4008 Peuge	Hybrid	89	225/65R16	A90	KOV S02
0406*17         Section 1         And the content of		89	235/60R16	A90	
Runner N50 (Version DR ) 92-110 215/50R16 K1a K2b K42 K56	e1*2001/116* 0406*17	89	235/65R16	A12	
N50 (Version DR ) e1*97/27*0103*       92-110       225/50R16       K1c K2c K42 K56 K90 L02         Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW ) e1*97/27*0103*       92-110       205/55R16       T91 T94       A12 A14 A19 V16 S02         Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*       115,125       215/70R16       A13 144       A14 A19 S02         Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*       84-110       215/70R16       A63       A14 A19 A57 S02         84-110       225/65R16       A90       A90	Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	K1a K2b K42 K56	A01 A12 A14
e1*97/27*0103*       Mitsubishi Space       92-110       205/55R16       T91 T94       A12 A14 A19         Wagon       92-110       215/50R16       T90       V16 S02         N50 (Version DW)       92-110       225/50R16       A01 K2b K42 K56 T92 T93         Peugeot 4007       115,125       215/70R16       A13 144       A14 A19 S02         V******, V       115,125       225/65R16       A13 144       A14 A19 S02         Peugeot 4008       115,125       235/65R16       A12 143       A14 A19 A57         Peugeot 4008       84-110       215/70R16       A63       A14 A19 A57         B       84-110       225/65R16       A90         e2*2007/46*0115*       84-110       235/60R16       A90		92-110	215/50R16		A19 V16 S02
Wagon       92-110       215/50R16       T90       V16 S02         N50 (Version DW)       92-110       225/50R16       A01 K2b K42 K56 T92 T93         Peugeot 4007       115,125       215/70R16       A13 144       A14 A19 S02         V******, V       115,125       225/65R16       A13 144       A14 A19 S02         e2*2001/116*0357*       115,125       235/60R16       A12 144       A14 A19 A57         Peugeot 4008       84-110       215/70R16       A63       A14 A19 A57         B       84-110       225/65R16       A90       S02         e2*2007/46*0115*       84-110       235/60R16       A90		92-110	225/50R16	K1c K2c K42 K56 K90 L02	
N50 (Version DW) e1*97/27*0103*       92-110       225/50R16       A01 K2b K42 K56 T92 T93         Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*       115,125       215/70R16       A13 144       A14 A19 S02         Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*       84-110       215/70R16       A63       A14 A19 A57 S02         B e2*2007/46*0115*       84-110       225/65R16       A90	Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	T91 T94	A12 A14 A19
e1*97/27*0103*       Peugeot 4007       115,125       215/70R16       A13 144       A14 A19 S02         V******, V       115,125       225/65R16       A13 144       A14 A19 S02         e2*2001/116*0357*       115,125       235/60R16       A12 144       A15,125       A15,125       A14 A19 A57         Peugeot 4008       84-110       215/70R16       A63       A14 A19 A57         B       84-110       225/65R16       A90       S02         e2*2007/46*0115*       84-110       235/60R16       A90       A90	Wagon	92-110	215/50R16		V16 S02
V*****, V       115,125       225/65R16       A13 144         e2*2001/116*0357*       115,125       235/60R16       A12 144         115,125       235/65R16       A12 143         Peugeot 4008       84-110       215/70R16       A63       A14 A19 A57         B       84-110       225/65R16       A90       S02         e2*2007/46*0115*       84-110       235/60R16       A90	N50 (Version DW ) e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	A01 K2b K42 K56 T92 T93	
e2*2001/116*0357*     115,125     235/60R16     A12 144       115,125     235/65R16     A12 143       Peugeot 4008     84-110     215/70R16     A63     A14 A19 A57       B     84-110     225/65R16     A90     S02       e2*2007/46*0115*     84-110     235/60R16     A90	Peugeot 4007	115,125	215/70R16	A13 144	A14 A19 S02
115,125     235/65R16     A12 143       Peugeot 4008     84-110     215/70R16     A63     A14 A19 A57       B     84-110     225/65R16     A90     S02       e2*2007/46*0115*     84-110     235/60R16     A90		115,125	225/65R16	A13 144	
Peugeot 4008       84-110       215/70R16       A63       A14 A19 A57         B       84-110       225/65R16       A90       S02         e2*2007/46*0115*       84-110       235/60R16       A90	e2*2001/116*0357*		235/60R16	A12 144	
B 84-110 225/65R16 A90 S02 e2*2007/46*0115* 84-110 235/60R16 A90		115,125	235/65R16	A12 143	
B 84-110 225/65R16 A90 S02 e2*2007/46*0115* 84-110 235/60R16 A90	Peugeot 4008	84-110	215/70R16	A63	A14 A19 A57
e2*2007/46*0115* 84-110 235/60R16 A90		84-110		A90	S02
84-110 235/65R16 A12	e2*2007/46*0115*	84-110	235/60R16	A90	
		84-110	235/65R16	A12	

### Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 15

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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

- 143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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 1440 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 vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



Seite 9 von 15

- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen 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.
- **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.
- A63 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).
- **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.
- **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).

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 10 von 15

B81 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).

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

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

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

- 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.
- 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 15

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

### Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 15

**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.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 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 Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

#### Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 13 von 15

- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

#### Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 14 von 15

- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	2	195/50R16	215/45R16
Nr.	3	205/45R16	225/40R16
Nr.	4	205/50R16	225/45R16
Nr.	5	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	6	205/60R16	225/55R16

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.

- Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55085008 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 15 von 15

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Oktober 2015 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 15 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, 21. Oktober 2015

Blauth

00237629 DOC