Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 20

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellLUGANOTypLU 756Radgröße7,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	LU 756 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	38	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47464

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C-Crosser	115,125	215/70R16	R70 139	A12 A19 A99
V****, V	115,125	225/65R16	140	S02
e2*2001/116*0358*	115,125	235/60R16	A01 K1a K2b 142	
	115,125	235/65R16	A01 K1a K2b 138	
	115,125	245/60R16	A01 K1a K1b K2b 140	
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63 R70	A19 A57 A99
В	84-110	225/65R16	A90	S02
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A12	
	84-110	235/65R16	A12	
	84-110	245/60R16	A01 A12 K1b K2b	
Ford Maverick /Esc.	145	235/70R16	A13 R09	A19 A99 B02
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/65R16	A01 A13 G15	S05
e4*98/14*	91-149	215/70R16	A13 R09 R70	
0043,0051*,	91-149	235/60R16	A13 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149	235/65R16	A13 X67 X68	
0091,0093*	91-149	235/70R16	A01 A13 G68	
	91-149	245/60R16	A01 A12 K42 X45 X67	
	31-143	243/001(10	AUT A12 1142 A40 AUT	
Hyundai Coupe	77-123	205/55R16	K41 K42	A01 A12 A19
GK	77-123	215/50R16	K1a K2b K42	A99 S02
e11*98/14*0186*	77-123	215/55R16	K1a K2b K41 K42	7100 002
Hyundai Grandeur	110-191	225/60R16	INTO NED NATINAZ	A12 A19 A99
TG	110-191	235/60R16		Lim V16 S02
e4*2001/116*0099*	110-191	245/55R16	A01 K42 K56 R03	LIIII V 10 302
	+		I.	004 040 040
Hyundai Ioniq Hybrid AE	77	205/55R16	K1c K2c K3f K8m	A01 A12 A19 A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*				NoE S03
	77	005/55040	I/A = I/O = I/Of I/O ==	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/55R16	K1c K2c K3f K8m	A01 A12 A19
Hybrid				A58 A99 Flh
AE				NoE S03
e4*2007/46*1157*	00	20E/C0D4C	L/Oh	A04 A40 A40
Hyundai Kona	88	205/60R16	K2b	A01 A12 A19
OS 04*2007/46*1250*	88	215/55R16	K1c K2c K4i K6w K8e	A58 A99 F23
e4*2007/46*1259*	88	215/60R16	K1c K2c K4i K6w K8e	S03
- Frontantrieb	88	225/55R16	K1c K2c K4i K6w K8e	
	88	235/50R16	K1c K2c K4i K6y K8m	
Hyundai Santa Fé	82-107	215/65R16	K45 R37 Z15	A01 A12 A19
SM	82-107	225/60R16	K45 Z15	A99 K42 S02
e11*98/14*0162*	82-107	235/60R16	K2b K45 L02 Z15	
	82-107	235/65R16	G01 K2b K45 L02 Y18 Z15	
	82-107	235/65R16	G01 K2b K45 L02 Y17 Z15	
	82-127	225/70R16	G03 K45 136	
	82-127	235/60R16	G01 K2b K45 L02 Z16	
	82-127	235/65R16	K2b K45 L02 Y18 Z16]
	82-127	235/65R16	K2b K45 L02 Y17 Z16	

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



				Seite 3 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A01 K1c	A12 A19 A99	
NF	100-184	225/55R16	A01 K1c K42 K56	Lim S02	
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A01 K1c K2b K42 K56		
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16	K45 K90	A01 A12 A19	
FÓ e11*98/14*0130*	82-127	225/55R16	K45 K90 T94	A99 S02	
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A19 A99 KMV	
JM	82-129	235/60R16	A12	S02	
e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b		
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A19	
JM	82-129	225/60R16	K1a K1b K2a K2b	A99 KOV S02	
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	K1c K2c		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/55R16	K1c K2c		
Hyundai Tucson	85-136	215/65R16	K1c K2c	A01 A12 A19	
TĹE, TLE-HME	85-136	215/70R16	K1c K2c R70	A57 A99 B81	
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/65R16	K1c K2c	S02	
e13*2007/46*1612*	85-136	235/60R16	K1c K2c		
	85-136	235/65R16	K1c K2c		
Hyundai XG	120-145	205/55R16	K41 K42 K45 K46 T89 T91	A01 A12 A19	
XG	120-145	205/60R16	K41 K42 K45 K46	A99 V16 S02	
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	K41 K42 K45 K46		
	120-145	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46		
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/55R16	K1c K27 K2a K2b K41 K56	A01 A12 A19	
FD, FDH	66-105	215/50R16	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	A99 Car Flh	
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	K2c K42 K46 K56 R03	V16 S02	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/55R16	K1a K1b K2b K5a K6g	A01 A12 A16	
GDH, GDH-HME	66-100	215/50R16	K1c K2c K5b K6h K8h	A19 A58 A99	
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/50R16	K1c K2c K5b K6h K8h	Car Cpe Flh	
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	245/45R16	K1c K2c K5b K5k K6h K7a K8m	V16 VoM S02	
Hyundai i30 /-cw	70-103	205/55R16	K1c K2c K8h	A01 A12 A19	
PDE	70-103	215/50R16	K1c K2c K5b K8m	A58 A99 Car	
e11*2007/46*3807*	70-103	225/50R16	K2c K8m R03	Flh V16 S03	
Hyundai i30 Fastback	88, 103	205/55R16	K1c K2c K8h	A01 A12 A19	
PĎE	88, 103	215/50R16	K1c K2c K5b K8m	A58 A99 V16	
e11*2007/46* 3807*03	88, 103	225/50R16	K2c K8m R03	Y85 S03	
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/55R16		A12 A19 A58	
VF	85-131	205/60R16		A99 B03 Car	
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/55R16	A01 K1b K2b K5d K5k	HO1 Lim V16	
e4*2007/46*0264*	85-131	225/50R16	A01 K1c K2b K5d K5i K5k		
- incl. Facelift 2015	85-131	225/55R16	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i		

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20 JC, JC-HME	57-94 57-94	205/55R16 225/50R16	K1c K2a K2b K8c K2c K6g K8i R03	A01 A12 A19 A58 A99 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	37-94	223/301/10	NZC ROS ROI ROS	V16 S02
Hyundai ix35	85-135	225/65R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
EL, ELH, LM	85-135	235/60R16	K1c K2a K2b K6g	A57 A99 S02
e11*2007/46*	85-135	235/65R16	K1c K2a K2b K6g	
0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/60R16	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A19
EĹH, LM	85-135	225/65R16	K1c K2a K2b K6g	A57 A99 S02
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	K1c K2c K5c K6g	
0128*07 0192*06	85-135	235/65R16	K1c K2c K5c K6g	
ab Facelift 2013	85-122	205/55R16	K1a K1h K2h K6a K0h	A01 A12 A19
Kia Carens RP	85-122	205/55R16 205/60R16	K1a K1b K2b K6g K8h G80 K1a K1b K2b K6g K8h	A58 A99 V16
e4*2007/46*0633*	85-122	215/55R16	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	S02
C4 2007/40 0000	85-122	225/50R16	K1c K2c K6g K8m	- 002
	85-122	225/55R16	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
	85-122	245/45R16	K1c K2c K6h K8s X88	
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A12 A19 A99
FG	84-107	215/55R16	T91	S02
e4*2001/116*0114*	84-107	225/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	K1c K42 K66 T95 T97	A01 A12 A19
UP	93-121	215/60R16	K1c K42 K66 T95 T99	A99 S04
e11*98/14*0112*	93-121	225/55R16	K1c K2b K42 K66 T95 T99	
Kia Magentis	100-121	205/60R16		A12 A19 A99
GE e4*2001/116*0100*.	100-121	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	B03 Lim S02
Kia Niro Hybrid	77,2	205/60R16	K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77,2	215/55R16	K1a K1b K2b K6w K8e	A58 A99 V16
e4*2007/46*1139*	77,2	225/55R16	K1c K2a K2b K6x K8i	S03
Kia Niro Plug-In Hybrid	77,2	205/60R16	K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77,2	215/55R16	K1a K1b K2b K6w K8e	A58 A99 V16
e4*2007/46*1139*	77,2	225/55R16	K1c K2a K2b K6x K8i	S03
Kia Opirus	137-149	225/60R16	Rld	A12 A19 A99
LD	137-149	225/60R16	A01 HK1 Z16	B03 Lim V16
e4*2001/116*0075	137-149	245/50R16	A01 K1c K56 Rld	S02
*00-02	137-149	245/50R16	A01 K1c K56 Z16	
	137-149	245/55R16	A01 K1c K56 Rld	
	137-149	245/55R16	A01 HK1 K1c K56 Z16	
Kia Optima	99, 104	205/65R16	K1a K2b R09	A01 A12 A19
JF	99-126	215/60R16	K1c K2c	A58 A99 B03
e4*2007/46*1018*	99-126	225/55R16	K1c K2c K8h	B17 Car Lim
	99-126	225/60R16	K1c K2c K8h	NoH Y61 S02

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



			;	Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	K1a K2b	A01 A12 A19
JF	115	215/60R16	K1c K2c	A58 A99 B03
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	K1c K2c K8h	B17 Lim Y61
	115	225/60R16	K1c K2c K8h	S02
Kia Soul	85-103	205/55R16	K1c K2b K6h K8e	A01 A12 A19
AM	85-103	205/60R16	G73 K1c K2b K5b K6h K8e	A58 A99 S02
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/55R16	K1c K2a K2b K5b K6h K7a K8i	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/60R16	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	
Kia Soul	91-113	205/60R16	K2b K6w K8e	A01 A12 A19
PS	91-113	205/65R16	G16 K2b K6w K8e	A58 A99 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	K2b K6w K8e	V16 S03
- mit Radhaus-	91-113	215/60R16	G16 K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-113	225/55R16	K1a K1b K2b K6x K8m	
	91-113	235/50R16	K1c K2b K5b K5w K6x K8m	
Kia Soul	91-113	205/60R16	K1c K2c K8e	A01 A12 A19
PS	91-113	205/65R16	G16 K1c K2c K8e	A58 A99 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	K1c K2c K8e	S03
- ohne Radhaus-	91-113	215/60R16	G16 K1c K2c K8e	
Verbreiterungen		210,001110	0.014.101.1201.00	
Kia Sportage	85-136	215/65R16	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
QLE	85-136	215/70R16	K1a K1b K2a K2b	A57 A99 B81
e11*2007/46*3144*	85-136	225/65R16	K1c K2a K2b	S02
	85-136	235/60R16	K1c K2c	
	85-136	235/65R16	K1c K2c	
	85-136	245/60R16	K1c K2c	
Kia Sportage	85-135	215/70R16	R70	A12 A19 A56
SLS, SL	85-135	225/65R16		A99 S02
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A01 K1a	
0136*00-09;	85-135	235/65R16	A01 K1a	
0166*00-05	85-135	245/60R16	A01 K1a K1b K2b	
Kia Sportage	100-135	215/70R16	R70	A12 A19 A56
SLS, SL	100-135	225/65R16	1770	A99 S02
e11*2007/46*	100-135	235/60R16	A01 K1a K1b K2b	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0136*10, 0166*06	100-135	235/65R16	A01 K1a K1b K2b	
ab Facelift 2014	100-135	245/60R16	A01 K1a K1b K2b	
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13 R09	A19 A99 KMV
JE, JES	82-129	235/60R16	A12	S02
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/55R16	A12	-
e4*2001/116*0120*	JZ 123	270/001(10	1112	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13	A19 A99 KOV
JE, JES	82-129	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	S02
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	245/55R16	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	20	5,55.(15		
Verbreiterungen				

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Venga	55-94	205/55R16	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A19
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/50R16	K2c K6g K8i R03	A58 A99 Flh V16 S02
Kia cee'd	66-106	205/55R16	K1c K2b K41 K56	A01 A12 A19
ED	66-106	215/50R16	K1c K2b K41 K46 K56	A99 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	K2a K2b K46 K56 R03	Flh V16 S02
Kia cee'd /-SW	66-100	205/55R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A01 A12 A16
JD	66-100	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A19 A58 A99
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	Car V16 VoM
e4*2007/46*0497*	66-100	245/45R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K7b K8m	Y85 S02
- incl. Facelift 2015	66-150	205/55R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
	66-150	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Kia pro_cee'd	66-100	205/55R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A01 A12 A16
JD	66-100	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A19 A58 A99
e4*2007/46*0496*	66-100	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	V16 VoM Y84
- incl. Facelift 2015	66-100	245/45R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K7b K8m	S02
	66-150	205/55R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
	66-150	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Mazda 3 (I)	62-110	205/55R16	K1c K2b K42 K46	A01 A12 A19
BK e1*2001/116*0234*	62-110	225/50R16	K2c K42 K44 K46 R03	A99 B02 B03 Flh Lim V16 S02
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	K1c K6f K6k	A01 A12 A19
BL	77-136	215/50R16	K1c K2b K6f K6l K8c	A99 B03 Flh
e11*2001/116*	77-136	215/55R16	K1c K2b K6f K6l K8c	Sth V16 S02
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	225/50R16	K1c K2b K6f K6l K8c	
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	K1a K1b K2b K4h K6r	A01 A12 A19
BL	74-121	215/55R16	K1c K2b K4h K6r	A58 A99 Flh
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/55R16	K1c K2c K4g K6g K6r	Lim V16 S04
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K44 K46 K56 R70	A01 A12 A19
BJ, BJD	96	205/45R16	K42 K44 K46 K56	A99 V16 S02
e1*98/14*0094*,	96	215/45R16	K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56	_
e1*98/14*0181*	96	225/40R16	K1c K2c K42 K44 K46 K56	
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	205/55R16	K1c K2b K42 K44 T90 T91	A01 A12 A19 A99 B02 B03 S02

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	07 100 110	00=/==0.40	164 1641 169(169) 1691 794	101 110 110
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/55R16	K1c K4h K6f K6h K8h T91	A01 A12 A19
CW, CWE e1*2007/46*0433*,				A58 A99 S02
e13*2007/46*1731*00				
Mazda 6 (I)	119-122	205/55R16	K42 M+S	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/55R16	K42	A99 B03 Car
e1*98/14*0188*;	88-108	215/50R16	K1c K2c K42	Flh Lim V00
e11*2001/116*0203*.	88-108	225/45R16	K1c K2c K42	V16 S02
	88-108	225/50R16	K1c K2c K42 K56	
	88-108	245/45R16	K1c K2c K42 K44 K56	
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	K1c K2b K42 R37 R70	A01 A12 A19
GH	88-136	205/55R16	K1c K2b K42 T88 T89	A58 A99 Car
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	K1c K2b K42	Flh Lim V16
0448*00-13	88-136	225/50R16	K2c K42 K56 R03	S02
	88-136	225/55R16	K2c K42 K56 R03	
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	M+S	A12 A19 A57
GJ, GH	107-141	215/65R16	M+S	A99 B03 Car
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A01 K6e M+S	Lim S04
e1*2001/116*	107-141	235/60R16	A01 K1a K1b K2b K5d K6e M+S	
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016				
Mazda 626	66-100	195/50R16	K42 R37 R70 T84 T88	A01 A12 A19
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R16	K42 R37 T83 T87	A99 S02
e1*96/27*0055*,	66-100	205/50R16	K1a K2c K42 K44 T87 T91	
e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	205/55R16	G01 K1c K2c K42 K44 X11	
61 30/14 0104	66-100	215/45R16	K2c K42 K44 T85 T86	
Mar In OV 0	66-100	225/45R16	K1a K2c K42 K44	101 110 110
Mazda CX-3	77-115 77-115	215/60R16	K1c	A01 A12 A19
DJ1 e1*2007/46*1335*		225/55R16	K1c K2b	A57 A99 Flh S04
	77-115	225/60R16	K1c K2b	
Mazda MPV LW ww. LWD	100 88-104	215/60R16 215/55R16	A01 K42 R09 T93 T95	A12 A19 A99 V16 S04
e1*98/14*0118*,	88-104		A01 K42 T93 T94	V 16 S04
e1*98/14*0165*	88-90	225/55R16 225/50R16	T93	
	66-96		+	A01 A12 A19
Mazda Premacy CP, CPD	66-96	195/50R16 205/45R16	K1c K2c K42 K44 R70 T84 T88 K1c K2c K42 K44 T83 T87	A99 S02
e1*98/14*0116*,	66-96	215/40R16	K1c K2c K42 K44 T63 T67 K1c K2c K42 K44 T82 T86 X20	M99 302
e1*98/14*0161*	66-96	215/45R16	K1c K2c K42 K44 T62 T66 X26 K1c K2c K41 K42 K44 T85 T86	
Mazda Tribute	91,110	215/45R16	A13 R09 R70	A19 A99 B02
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R16	A01 A12 K2c X67	KOV S05
e4*98/14*	91,110	235/65R16	A01 A12 K2c A07	1.0 7 505
0044, 0052*,	91,110	235/70R16	A01 A12 G68 K2c	
e13*2001/116*	91,110	245/60R16	A01 A12 K1c K2c K42 X67	
0090, 0092*		5,55.(15		
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda Tribute	145,149	235/70R16	A13 R09	A19 A99 B02
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	215/70R16	A13 R09 R70	KMV S05
e4*98/14*	91-149	235/60R16	A13 X67	
0044, 0052*,	91-149	235/65R16	A13	
e13*2001/116*	91-149	235/70R16	A01 A13 G68	
0090, 0092* - mit Radhaus-	91-149	245/60R16	A01 A12 K42 X67	
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/65R16	K1c K2b	A01 A12 A19
GA0	85,86,110	225/60R16	K1c K2b	A57 A99 S02
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/60R16	K1c K2c K6a	
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16		A12 A19 A57
GA0	84-110	215/70R16	R70	A99 KMV S02
e1*2007/46*	84-110	225/65R16		
0368*10 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-	84-110	235/60R16		
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	K1c K2b	A01 A12 A19
GA0	84-110	215/70R16	K1c K2b R70	A57 A99 KOV
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	K1c K2b	S02
0368*09 - ab MJ 2015	84-110	235/60R16	K1c K2c	
Mitsubishi Eclipse	120	215/65R16		A12 A19 A57
Cross	120	215/70R16	R70	A99 Z16 S02
GK0	120	225/65R16		
e1*2007/46*1769*	120	235/60R16		
	120	235/65R16		
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	K1c K2c K42	A01 A12 A19
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/55R16	K1c K2c K42	A99 B03 S02
Mitsubishi Lancer (VII)	60-99	195/50R16	K1c K2b K42 K56 R70	A01 A12 A19
CS0 e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R16	K1c K42 K56	A99 Car Sth S02
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/60R16	K1c K42	A01 A12 A19
CY0	80-110	215/55R16	K1c K2a K2b K42	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0441* - Limousine	80-110	225/55R16	K2c K42 R03	Lim V16 S02
- Sportback	100 115	045/005:5		146.446.155
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/60R16		A12 A19 A99
CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	225/55R16		B03 S02
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/70R16	R70 139	A12 A19 A99
CW0, CWB	103-130	225/65R16	140	S02
e1*2001/116*	103-130	235/60R16	A01 K1c K2b 142	
0406*00-16;	103-130	235/65R16	A01 K1c K2b 138	
0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	245/60R16	A01 K1c K2b 140	

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	108, 110	215/70R16	A90 R70 139	A19 A57 A99
CW0	108, 110	225/65R16	A90	KOV Z16 S02
e1*2001/116*	108, 110	235/60R16	A12	
0406*15	108, 110	235/65R16	A12 138	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016	108, 110	245/60R16	A01 A12 K1b	
(FIN: JMBX.GF)				
Mitsubishi Outlander III	110	215/70R16	A90 R70 139	A19 A57 A99
CW0, GF0	110	225/65R16	A90	KMV Z16 S02
e1*2001/116*	110	235/60R16	A12	
0406*19;	110	235/65R16	A12 138	
e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/60R16	A12	
Mitsubishi OutlanderIII	89	215/70R16	A90 R70	A19 A56 A99
Hybrid	89	225/65R16	A90	KOV Z16 S02
Cwo	89	235/60R16	A12	
e1*2001/116*	89	235/65R16	A12	
0406*17 - incl. Facelift 2016	89	245/60R16	A01 A12 K1b	
Mitsubishi Pajero Pinin	84-95	215/65R16	K1a K2c	A01 A12 A19
H60W e1*98/14*0123*	84-95	225/60R16	K1a K2c	A99 L02 S02
Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	K1c K2c K42 K56 K90	A01 A12 A19
Runner	92-110	215/55R16	K1c K2c K42 K56 K90	A99 L02 V16
N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	K1c K2c K42 K56 K90	S02
Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	T91 T94	A12 A19 A99
Wagon	92-110	215/55R16	A01 K42 K56 T91 T93	V16 S02
N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	A01 K2b K42 K56 T92 T93	
Peugeot 4007	115,125	215/70R16	R70 139	A12 A19 A99
V****, V	115,125	225/65R16	140	S02
e2*2001/116*0357*	115,125	235/60R16	A01 K1a K2b 142	
	115,125	235/65R16	A01 K1a K2b 138	
	115,125	245/60R16	A01 K1a K1b K2b 140	
Peugeot 4008	84-110	215/70R16	A63 R70	A19 A57 A99
B	84-110	225/65R16	A90	S02
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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 10 von 20

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.

Tragfähigkeit (%)					
Gesch	Geschwindigkeitssymbol (GSY				
V	W	Υ			
100%	100%	100%			
97%	100%	100%			
94%	100%	100%			
91%	100%	100%			
-	95%	100%			
-	90%	100%			
-	85%	100%			
-	-	95%			
-	-	90%			
-	-	85%			
	Geschi V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%			

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 1360 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.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Pfalz

Seite 11 von 20

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **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.
- **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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 20

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).
- **B17** 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,..).
- **Car** 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.
- **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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Phairland Group

Seite 13 von 20

- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **HO1** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm an Achse 1.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Rheinland Group

Seite 14 von 20

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 20

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

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5w An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 16 von 20

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche 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 Karosserieform Limousine.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 17 von 20

- 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.
- 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.
- Rld Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 18 von 20

- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 19 von 20

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

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 VoM zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y17 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit Automatikgetriebe.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55134608 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ LU 756 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 20 von 20

- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y61** 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.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Februar 2018 in Lambsheim statt.

cher

TÜVRheinland

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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 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, 28. Februar 2018

1SC aug

Blauth

00288909.DOC