### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellM10TypM10 859Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
M8	M10 859 M8 / ohne Ring	5/112/66,6	45	790	2030

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50400

Herstellerzeichen UNIWHEELS Germany

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

M10 859 (s.o.)
8,5Jx19H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	130	27
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	180	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	150	27
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	160	27

### 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 Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Audi A4   B8, B81   88-195   225/40R19   R37 T80 T91   Car Lim V19	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B8. B81	Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19	
e13*2007/46*1084*	B8, B81				Car Lim V19	
E13*2007/46*1084*   88-200   235/35R19   M+S T87 T91				M+S T89 T93		
Result	e13*2007/46*1084*					
Reside   R	(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	T89 T93		
Audi A6 / A6 Avant						
4G, 4C1	Audi A6 / A6 Avant			T95 T99	A12 A14 A19	
e1*2007/46*104*   100-200   255/40R19   T00 T96   Car Lim NA1 S04	4G. 4G1					
e13*2007/46*1147*.   S04					Car Lim NA1	
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)  A-Klasse 166.6, 80 235/35R19 1792 T96  A01 A07 A12 A14 A19 A57 FIN VOO V19 E1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)  C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, -Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse  B8-225 235/35R19  M+S T91  A12 A14 A19 A12 A14 A19 A19 A57 A12 A14 A19 A58 FIN KMV S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02					S04	
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (EfN: WAUZZZ8K)  A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*1082*; e1*2007/46*1082*; e1*2007/46*1082*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1082*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1207* e1*2007/46*116* 0470*04  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)  C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse  B-8225 235/35R19  Car Lim S04  A01 A07 A12 A14 A19 A57 FIb V00 V19 S02  A14 A19 A57 FIb V00 V19 S02  A07 A12 A14 A19 A56 FIb S02  A07 A12 A14 A19 A56 FIb S02  A07 A12 A14 A19 A58 FIb KMV S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02	- incl. Facelift 2014					
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*; (FIN: WAUZZZ8K)  A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e66-160 235/30R19 K1c K2b K5d T86 Y18 A14 A19 A57 e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)  C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 036-373 235/35R19 M+S T91 A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S02  A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S02  C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 043*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse  88-225 235/35R19 Cpe Lim R02 T87 T91 A07 A12 A14	Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A19	
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*; (FIN: WAUZZZ8K)  A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)  C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 036-373  235/35R19  M+S T91  A07 A12 A14 A19 A56 Flh KMV S02  A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S02  225/40R19  A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S02  C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse  88-225  235/35R19  Cpe Lim R02 T87 T91  A07 A12 A14 A19 A67 A12 A14	B8, B81			T93	Car Lim S04	
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	e1*2001/116*0430*;					
A-Klasse 176, 245G 61*2007/46*0928*; 66-160 235/30R19 K1c K2b K5d T86 Y18 A14 A19 A57 Flh V00 V19 S02 A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG 61*2007/46*0928*; 61*2007/46*0928*; 61*2007/46*0928*; 61*2007/46*0928*; 61*2007/46*0928*; 61*2007/46*0928*; 61*2007/46*1207* 61*2007/46*1207* 61*2001/116* 0470*04  A5 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG 61*2007/46*1207* 61*2001/116* 0470*04 65 (132) 225/40R19 A07 A12 A14 A19 A56 Flh S02 A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S02  C 63 AMG C 1*2001/116* C 643*00-12, C 645*00-25, C 6464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse  B8-225  B8-225  B8-225  B8-225  BAC A12 A14 A19 A70 A12 A14 A19 A7 A12 A14 A19 A7 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02	e13*2007/46*1084*					
176, 245G   e1*2007/46*0928*;   66-160   235/30R19   K1c K2b K5d NoD T86   A14 A19 A57   66-160   235/35R19   K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91   Flh V00 V19   66-160   245/30R19   K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89   S02     A45 AMG 4matic   176, 245G, -/AMG   e1*2007/46*103*   e1*2007/46*1207*   e1*2007/46*1207*   e1*2007/46*1207*   e1*2007/46*1207*   e1*2001/116*   0470*04   B-Klasse electric drive   245/30R19	(FIN: WAUZZZ8K)					
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 0470*04         66-160 66-160         235/35R19 245/30R19         K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89         Flh V00 V19 S02           A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04         265, 280         235/35R19         T91         A07 A12 A14 A19 A56 Flh S02           B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)         65 (132)         225/40R19         A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S02           C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         336-373         235/35R19         M+S T91         A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02           C-Klasse         88-225         235/35R19         Cpe Lim R02 T87 T91         A07 A12 A14	A-Klasse	66, 80	235/30R19	K1c K2b K5d T86 Y18	A01 A07 A12	
e1*2001/116*	176, 245G	66-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	A14 A19 A57	
e1*2001/116*   0470*04   66-160   245/30R19   K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89   S02     A45 AMG 4matic	e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91		
0470*04	e1*2001/116*	66-160	245/30R19		S02	
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)  C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse  88-225  225/40R19  A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02	0470*04					
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)  C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse  A19 A58 FIh KMV S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02  A07 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S02	176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	235/35R19	T91	A19 A56 Flh	
C 63 AMG 204K, -/AMG 204K, -/A	245G e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/40R19		A19 A58 Flh	
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse  88-225  235/35R19  Cpe Lim R02 T87 T91  A07 A12 A14	,	000.070	005/05510	14.0.704	107 110 111	
C-Klasse 88-225 235/35R19 Cpe Lim R02 T87 T91 A07 A12 A14	204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373	235/35R19	M+S 191	A19 Car Cpe	
		88-225	235/35R19	Cpe Lim R02 T87 T91	A07 A12 A14	
1204 - 188-225 - 1235/35R19 - 1401 Che (501 Lim R03 187 191 - 1419 V19 S02	204	88-225	235/35R19	A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91	A19 V19 S02	
e1*2001/116*0431* 88-225 245/30R19 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim					1	
				•		
- incl. Facelift 2011 88-225 255/30R19 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91		88-225	255/30R19		-	
(FIN: WDD204)		50 220	200,001(10	7.6. Sported Riz Roo Ellin Roo Tot		

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-180	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
204	85-180	235/35R19	T91	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93	MHy V19 S02
0431*29	85-180	245/35R19	K2h R03 T89 T93	,
(FIN: WDD205)	85-180	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	
,	85-180	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A07 A12 A14
204	125-245	245/35R19	A01 K2b R03	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K2h R03	V19 S02
0431*29	125-245	255/35R19	A01 K2b R03	
(FIN: WDD205)	125-245	255/35R19	K2h R03	
C-Klasse Coupé /	115-180	225/40R19	TKETT TOO	A07 A12 A14
Cabrio	115-180	235/35R19	T91	A19 A58 Cbo
204	115-180	245/35R19	A01 K2b R03	Cpe V19 S02
e1*2001/116*	115-180	245/35R19 245/35R19	K2h R03	— Opc v 15 002
0431*37	115-180	255/35R19	A01 K2b R03	
(FIN: WDD205)	115-180	255/35R19 255/35R19	K2h R03	
, ,			KZII KU3	107.140.144
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	And I/OL Boo	A07 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	245/35R19	A01 K2b R03	A19 A56 Cbo
204	125-245	245/35R19	K2h R03	Cpe V19 S02
e1*2001/116* 0431*37	125-245	255/35R19	A01 K2b R03	
(FIN: WDD205)	125-245	255/35R19	K2h R03	
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2b K41 K42 K56 T89	A01 A07 A12
204K	88-225	235/35R19	R02 T87 T91	A14 A19 Car
e1*2001/116*0457*	88-225	235/35R19	G01 R03 T91	V19 S02
- incl. Facelift 2011	88-225	255/30R19	K2b K42 K56 R03 T91	
(FIN: WDD204)	00 220	200/001110	125 1 12 1 100 1 101	
C-Klasse T-Modell	85-180	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
204K	85-180	235/35R19	T91	A19 A58 Car
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93	MHy V19 S02
0457*25	85-180	245/35R19	K2h R03 T89 T93	
(FIN: WDD205)	85-180	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	
,	85-180	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	T93	A07 A12 A14
4matic	125-245	245/35R19	A01 K2b R03 T93	A19 A56 Car
204K	125-245	245/35R19	K2h R03 T93	V19 S02
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	
0457*25	125-245	255/35R19	K2h R03 T92 T96	<del></del>
(FIN: WDD205)	120 240	200/001(10	112111103 132 130	
CL-Klasse	220-368	245/40R19	R35	A12 A14 A19
215				B03 R21 S05
e1*98/14*0113*				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	T91	A07 A12 A14
245G, -/AMG				A19 A56 Lim
e1*2007/46*1207*;				S02
e1*2001/116*				
0470*04				

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	235/35R19	T91	A07 A12 A14 A19 A56 Car S02	
CLA-Klasse	80, 90	235/30R19	K1c K2b K5d T86	A01 A07 A12	
117, 245G	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	A14 A19 A57	
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	Lim S02	
CLA-Klasse Shooting	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	A01 A07 A12	
Brake 245G e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	A14 A19 A57 Car S02	
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	T93	A07 A12 A14 A19 A57 F38 Lim S02	
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91	A07 A14 A19	
212	100-225	255/30R19	A12 R03 T91	A57 F38 Lim	
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	A12 T93	NoH V01 V19 S02	
E-Klasse	110-190	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A58	
212	110-190	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim V19 S05	
e1*2001/116*	110-190	235/40R19	A10 R37 T92 T96		
0501*25	110-190	245/35R19	A10 T93		
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R19	A10 T94 T98		
	110-190	255/35R19	A12 T92 T96		
E 10	110-190	255/40R19	A12 R03	107 111 110	
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91	A07 A14 A19	
212, 212G e1*2001/116*0501*;	100-225	255/30R19	A01 A12 K1a K1b T91	A57 F39 Lim NoH V01 V19	
e1*2007/16*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	A12 T93	S02	
E-Klasse 4matic	135	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56	
212 135 e1*2001/116* 135		225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim V19 S05	
		235/40R19	A10 R37 T92 T96		
0501*25	135	255/40R19	A12 R03	_	
(FIN: WDD213)	135, 245	245/35R19	A10 T93	_	
	135, 245	245/40R19	A10 T94 T98	_	
	135, 245	255/35R19	A12 T92 T96		

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			5	Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A07 A12 A14
207	120-245	255/30R19	R03 T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*				F39 V19 Y63
(FIN: WDD207)				S02
E-Klasse Coupé	120-225	235/35R19	T91	A07 A12 A14
207 e1*2001/116*0502*	120-225	255/30R19	R03 T91	A19 A58 Cpe F39 V19 Y63
(FIN: WDD207)				S02
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A58
R1ES	110-190	235/40R19	A10 R37 T96 X77	Car KOV V19
e1*2007/46*1560*	110-190	245/40R19	A10 T94 T98	S05
(FIN: WDD213)	110-190	255/35R19	A12 T96 X77	
	110-190	255/40R19	A12 R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A56
4matic	135, 143	235/40R19	A10 R37 T96 X77	Car KOV V19
R1ES	135, 143	255/40R19	A12 R03 T00 T96	S05
e1*2007/46*1560*	135-245	245/40R19	A10 T98	
(FIN: WDD213)	135-245	255/35R19	A12 T96 X77	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A07 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A19 A56 S02
e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	265, 280	235/45R19		
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A07 A12 A14
245G	80-155	235/40R19		A19 A57 Flh
e1*2001/116* 0470*06	80-155	235/45R19		S02
GLK-Klasse	100-225	245/45R19		A12 A14 A19
204X				S05
e1*2001/116*				
0480*00-16 (FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A19
220	143 300	240/401(13	134 130	A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*				S05
V-Klasse	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56	A01 A12 A14
638/2			T94 T98	A19 K56 S06
e9*95/54, 98/14,	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	
2001/116*0020*				
Vito	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98	A01 A12 A14
638	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A19 S06
e9*93/81,98/14,				
2001/116*0005*	60 105	245/40040	G01 K10 K20 K41 K42 K44 K56 T09	Λ01 Λ12 Λ14
Vito 638/1	60-105 60-105	245/40R19 255/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T96	A01 A12 A14 A19 S06
K 393	00-105	200/00K 19	N 10 N20 N42 N44 N30 190	A 19 000
11 000	1			

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Tvp M10 859 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Vito/Viano	65-190	245/40R19	K1c K2b K41 T98 155	A01 A07 A12
639, -/2, -/4, -/5	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 151	A14 A19 A57
e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	255/40R19	G72 K1c K2b K41 T00 154	S03

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. 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 1510 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.
- 154 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 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 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 7 von 12

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 12

- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 10 von 12

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

,

Seite 11 von 12

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **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).
- **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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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).
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

Vardarachae Hintarachae

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55045915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ M10 859 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 12

**V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	7	235/45R19	255/40R19
Nr.	8	235/50R19	255/45R19
Nr.	9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	10	245/30R19	305/25R19

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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Dezember 2016 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

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, 20. Dezember 2016

aug

Blauth

00262458.DOC