### Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ PE 859

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

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

Modell Pearl
Typ PE 859
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	PE 859 B7 / Z15 Ø70,0 - Ø66,6	5/112/66,6	40	790	2190

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50198

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
PE 859 (s.o.)
8,5Jx19H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30

## 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 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



			Se	ite 2 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A21 A99
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	Car Lim V19
e1*2001/116*0430*;	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	S02
e13*2007/46*1084*	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	T89 T93	
	88-200	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K56	
Audi A4	100-140	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A57
B8, B81	100-140	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	100-140	245/35R19	T89 T93	Po1 V00 V19
0430*35	100-140	255/35R19	A01 K2h K4i K9v	S02
e13*2007/46*	100-140	255/35R19	A01 K2b K4i	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99	A12 A21 A57
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98	A99 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;	100-200	255/40R19	T00 T96	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147*				S02
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A21 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19		A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19		KMV S02
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19		
- incl. Facelift 2014 Audi Q5	100 100	00E/E0D40		A40 A04 A0b
	100-199 100-199	235/50R19		A12 A21 A8b A99 B92 S04
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*;	100-199	235/55R19		A99 B92 S04
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5	100-199	235/50R19		A12 A21 A8b
8R, 8R1, 8R2	100-199	235/55R19		A99 B92 KMV
e1*2001/116*0473*;				S04
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	0.45	005/055 16	 	140 161 165
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A21 A99
B8, B81	245	245/35R19	T93	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T92 T96	
(FIN: WAUZZZ8K)				
A-Klasse	66, 80	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 Y18	A01 A12 A21
176, 245G	66-160	225/35R19	K1c K2c K4f K3d K0g K6ff 186 118	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	V00 V19 S03
e1*2001/116*	66-160	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87	1001.0000
0470*04	30 100	200/001(19	T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	1
	66-160	255/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T87 T91	1
1	,			1

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



			S	eite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse 245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R19	G46 K1c K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A21 A99 S03
B-Klasse	66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	A01 A12 A21
246, 245G e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	A99 NoE V00 V19 S03
e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A21
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A58 A99 Flh KMV S03
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	K42 K56 M+S T91	A01 A12 A21 A99 Car Cpe Lim S03
C 63 AMG	350, 375	245/35R19	M+S	A12 A21 A58
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*33,0457*26 0463*13,0464*14, (FIN: WDD205) - Limousine/T-Modell	350, 375	255/35R19	M+S R03	A99 BnK Car Lim VC3 S03
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K2b K42 K56 R03 T84 T88	A01 A12 A21
204	88-215	225/35R19	K2b K42 K56 Lim R03 T88	A99 V19 S03
e1*2001/116*0431*	88-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K41 Lim R02 T84 T88	
<ul> <li>Limousine/Coupe</li> </ul>	88-225	235/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T87 T91	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K2b K42 K56 Lim R03 T87 T91	
	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
	88-225	255/30R19	Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	
C-Klasse	85-155	225/40R19		A12 A21 A58
204	85-155	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Lim Po1
e1*2001/116*	85-155	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 Y92 S03
0431*29 (FIN: WDD205)	85-155	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T89	A01 A12 A21 A99 Car V19
204K				
204K e1*2001/116*0457*	88-225	225/35R19	K1a K1b K41 R02 T84 T88	S03
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011	88-225 88-225	225/35R19 235/35R19	K1a K1b K41 R02 T84 T88 K1c K41 R02 T87 T91	S03
e1*2001/116*0457*		_		S03

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



Fahrzeug-Typ				S	eite 4 von 15
204K   e1*2001/116*   85-155   235/35R19   A01 K1a K1b K2b T91   A99 Car Po1 e1*2001/116*   85-155   245/35R19   A01 K1c K2b T89 T93   V19 Y92 S03   V19 Y19 Y92 S03   V19 Y19 Y92 S03   V19 Y19 Y19 S03   V19 Y19 Y19 S03   V19 Y19 Y19 S03   V19 Y19 Y19 S03   V19 Y19 Y19 Y19 S03   V19 Y19 Y19 Y19 Y19 S03   V19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen		
61*2001/116*   35.155   245/35R19   A01 K1c K2b T89 T93   V19 Y92 S03   V19 Y92 S03   V19 Y92 S03   V15 Y92 S05   V15 Y92 S05 Y95 S05	C-Klasse T-Modell	85-155	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A58
2647/25-	204K	85-155	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Car Po1
(FIN: WDD205) C1-63, C1-65 -AMG 216, 216AMG 2172001/116°0372° C1-Klasse 2198/14°0113° C1-Klasse 210, 225/30R19 225	e1*2001/116*	85-155	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	V19 Y92 S03
ČL 63, CL 65 - AMG 216, 216 AMG 216, 216 AMG 216, 216 AMG 217, 2017 116°0372°         386-463         255/40R19         A32 M+S         A21 A99 Cpe S05           e1°2001/116°0426°         220-368         245/40R19         R35         A12 A21 A99 B03 R21 S05           e1°98/14°0113°         80.90         235/30R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86         A01 A12 A21 A97 B03 R21 S05           e1°2001/116°         80-160         225/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86 B0-160         A57 A99 Lim S0-160         A57 A99 Lim S0-160         A57 A99 Lim S0-160         S03           e1°2001/116° 0470°12~         80-160         235/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86 B0-160         A57 A99 Car S05/35R19         A66 K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86 K8h T87 T91         A57 A99 Car S03           e1°2001/116° 0470°12~         300         245/35R19         K1a K1b T93         A01 A12 A21 A57 A99 F38 Lim S03           e1°2001/116° 0501°09~         300         245/35R19         R37 T91         A12 A21 A99 A57 A99 F38 Lim S03           e1°2001/116°018         75-215         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A99 Lim P35 S03           e1°2001/116°018         75-225         245/35R19         T93         Lim P35 S03           e1°2001/116°0501°         100-225         255/30R19         A01 K1c K2b K5d T91         A99 F38 Lim V119 Y63	0457*25	85-155	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96	
el*2001/116*0372* cL-Klasse 215 el*201/116*0426* cL-Klasse 215 el*201/116*0426* cL-Klasse 30, 90 el*203/30R19 el*2001/116*041007* el*2001/116*0501* el*2001/116*0502* el*2001/116	CL 63, CL 65 -AMG	386-463	255/40R19	A32 M+S	
CL-Klasse 215	e1*2001/116*0372*,				505
215		220-368	245/40R19	R35	A12 A21 A99
1°98/14°0113°.		220 000	240/401(13	100	
117, 245G   1207/46*1007*    80-160   225/35R19   K1c K2b K5d T84 T88   S03	e1*98/14*0113*				B00 1121 000
e1*2007/46*1007*;         80-160         235/30R19         K1c K2c K4i K5d K6g K6h NoD T86         S03           e1*2001/116*         80-160         235/35R19         G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d         A01         A12 A21           A0470*04         80-160         225/35R19         K1c K2b K5d T84 T88         A01 A12 A21           Brake         80-160         235/30R19         K1c K2b K5d K6g K6h NoD T86         A57 A99 Car           245G         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K6g K6h K6g K7d         A57 A99 Car           61*2001/116*         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K5k K6g K7d         A57 A99 Car           61*2001/116*         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K5k K6g K7d         A57 A99 Car           61*2001/116*         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K5k K6g K7d         A67 A99 Car           60*2001/116*         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K5k K6g K7d         A67 A99 Car           61*2001/116*090*         300         245/35R19         K1a K1b T93         A01 A12 A21           61*2001/116*018*         75-215         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A99           61*201/116*0501*         100-225         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A57 <tr< td=""><td>CLA-Klasse</td><td>80, 90</td><td>235/30R19</td><td>K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86</td><td>A01 A12 A21</td></tr<>	CLA-Klasse	80, 90	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86	A01 A12 A21
e1*2007/46*1007*;         80-160         235/30R19         K1c K2c K4i K5d K6g K6h NoD T86         S03           e1*2001/116*         80-160         235/35R19         G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d         A01         A12 A21           A0470*04         80-160         225/35R19         K1c K2b K5d T84 T88         A01 A12 A21           Brake         80-160         235/30R19         K1c K2b K5d K6g K6h NoD T86         A57 A99 Car           245G         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K6g K6h K6g K7d         A57 A99 Car           61*2001/116*         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K5k K6g K7d         A57 A99 Car           61*2001/116*         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K5k K6g K7d         A57 A99 Car           61*2001/116*         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K5k K6g K7d         A67 A99 Car           60*2001/116*         80-160         235/35R19         K1c K2b K5d K5k K6g K7d         A67 A99 Car           61*2001/116*090*         300         245/35R19         K1a K1b T93         A01 A12 A21           61*2001/116*018*         75-215         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A99           61*201/116*0501*         100-225         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A57 <tr< td=""><td>117, 245G</td><td></td><td>225/35R19</td><td></td><td>A57 A99 Lim</td></tr<>	117, 245G		225/35R19		A57 A99 Lim
e1*2001/116* 0470*04         80-160         235/35R19         G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91           CLA-Klasse Shooting Brake         80-160         225/35R19         K1c K2b K5d T84 T88         A01 A12 A21           245G e1*2001/116* 0470*12         80-160         235/30R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86         A57 A99 Car           E 500 212 e1*2001/116* 0501*09         300         245/35R19         K1a K1b T93         A01 A12 A21 A57 A99 F38 Lim S03           E-Klasse 1*0*801*10*10*1         75-215         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A99 Lim P35 S03           E-Klasse 2*12 e1*2001/116*0183*         75-215         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A99 Lim P35 S03           E-Klasse 2*12 e1*2001/116*0501*         100-225         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A57           E1*212 e1*2001/116*0501*         100-225         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A57           E1*212 e1*2001/116*0501*         100-225         235/35R19         A01 K1c K2b K5d T91         A99 F38 Lim P37 T91           E-Klasse 212, 212G         100-225         235/35R19         A01 K1c K2b K5d T91         A99 F39 Lim P37 T91           E*Klasse Cabrio 210*216**         100-225         235/35R19         R37 T91         A12 A21 A57           E*Klasse Cabrio 207         <	e1*2007/46*1007*;			K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	S03
SUBSTRAIN   SUBS	e1*2001/116* 0470*04	80-160			
Brake	CLA-Klasse Shooting	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	A01 A12 A21
245G e1*2001/116* 0470*12  E 500	•				
e1*2001/116* 0470*12  E 500 212 212 e1*2001/116* 0501*109 ab Facelift 2013 -mit Luftfederung  E-Klasse 211 e1*2001/116*0501* e1*2001/116*0501* e1*2001/116*0502* e1*2001/116*0502* e1*2001/116*0502*  E 500 245/35R19  K1a K1b T93  A01 A12 A21 A57 A99 F38 Lim S03  A05 A12 A21 A99 A14* C183* E-Klasse 100-225 235/35R19 A17 T91 A12 A21 A99 A18 A12 A21 A57 A18 A12 A21 A57 A19 F38 Lim P35 S03 A14* C183* E-Klasse 100-225 235/35R19 A15 A17 F91 A12 A21 A57 A17 F91 A18	245G				
0470*12 E 500 212 et *2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Lufffederung E-Klasse 211 et *2001/116*0183* et *2001/116*0501* nit Luffederung - incl. Facelift 2013 - mit Lufffederung - incl. Facelift 2013 - incl. Faceli	e1*2001/116*				
212	0470*12				
e1*2001/116*	E 500	300	245/35R19	K1a K1b T93	
E-Klasse 75-215 235/35R19 R37 T91 A12 A21 A99 Lim P35 S03 e1*98/14*0183* e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0501* 100-225 255/30R19 A01 K1c K2b K5d T91 A99 F38 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 255/30R19 A01 K1c K2b K5d T91 A99 F38 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 255/30R19 A01 K1c K2b K5d T91 A99 F38 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 255/30R19 A01 K1c K2b K5d T91 A99 F39 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 255/30R19 A01 K1c K2b K5d T91 A99 F39 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 255/30R19 A01 K1c K2b K5d T91 A99 F39 Lim e1*2001/46*0484*	e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013				
211		75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A21 A99
E-Klasse	211 e1*98/14*0183*,				
212       100-225       255/30R19       A01 K1c K2b K5d T91       A99 F38 Lim         e1*2001/116*0501*       100-225       245/35R19       A01 K1a K1b T93       V01 V19 Y63         - mit Luftfederung       503       S03         - incl. Facelift 2013       100-225       235/35R19       R37 T91       A12 A21 A57         212, 212G       100-225       255/30R19       A01 K1c K2b K5d T91       A99 F39 Lim         e1*2001/116*0501*;       100-225       245/35R19       A01 K1a K1b T93       V01 V19 Y63         e1*2007/46*0484*       303       S03       S03         -incl. Facelift 2013       120-245       235/35R19       R03 T91       A12 A21 A58         207       120-285       235/35R19       R02 T91       A99 Cbo F39         e1*2001/116*0502*       120-285       255/30R19       A01 K1c K2b K4k R03 T91       V19 S03         E-Klasse Coupé       120-225       225/35R19       R37 T88       A12 A21 A58         207       120-225       225/35R19       R37 T88       A12 A21 A58         207       120-225       245/30R19       A01 K1c K2b T89       A99 Cpe F39         e1*2001/116*0502*       120-225       245/30R19       A01 K1c K2b T89       A99 Cpe F39		100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A21 A57
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013  E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2001/116*0501* incl. Facelift 2013  E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502*  E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*  E-Klasse Coupé 210225 245/35R19 245/35R19 A01 K1a K1b T93 A12 A21 A57 A99 F39 Lim A12 A21 A58 A12 A21 A58 A12 A21 A58 A13 A12 A21 A58 A14 A21 A58 A15 A21 A58 A15 A21 A58 A16 A21 A58 A17 A21 A58 A18 A21 A58 A21 A22 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23	212				
E-Klasse	e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung				V01 V19 Y63
212, 212G       100-225       255/30R19       A01 K1c K2b K5d T91       A99 F39 Lim         e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013       245/35R19       A01 K1a K1b T93       V01 V19 Y63 S03         E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502*       120-245       235/35R19       R03 T91       A12 A21 A58 A99 Cbo F39 A99 Cbo F39 A99 Cbo F39 A01 K2b K4k R03 T91       A99 Cbo F39 A01 K1c K2b NoD T89         E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*       120-225       225/35R19       R37 T88       A12 A21 A58 A99 Cpe F39 A99 Cp		100.005	005/05040	D27 T04	A40 A04 A57
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013  E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502*  120-245 235/35R19 R03 T91 A12 A21 A58 A99 Cbo F39 e1*2001/116*0502*  E-Klasse Coupé 120-225 225/35R19 R37 T88 A12 A21 A58 A12 A21 A58 A99 Cbo F39 A99 Cb					
e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013  E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502*  E-Klasse Coupé 120-225 215/35R19 R03 T91 A12 A21 A58 A99 Cbo F39 A12 A21 A58 A12 A21 A58 A99 Cpe F39					
E-Klasse Cabrio 120-245 235/35R19 R03 T91 A12 A21 A58 207 120-285 235/35R19 R02 T91 A99 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 255/30R19 A01 K2b K4k R03 T91 V19 S03 E-Klasse Coupé 120-225 225/35R19 R37 T88 A12 A21 A58 207 120-225 245/30R19 A01 K1c K2b T89 A99 Cpe F39 e1*2001/116*0502* 235/35R19 T91 V19 S03	e1*2007/46*0484*	100-225	245/35R19	A01 K1a K1b 193	
207       120-285       235/35R19       R02 T91       A99 Cbo F39         e1*2001/116*0502*       120-285       255/30R19       A01 K2b K4k R03 T91       V19 S03         E-Klasse Coupé       120-225       225/35R19       R37 T88       A12 A21 A58         207       120-225       245/30R19       A01 K1c K2b T89       A99 Cpe F39         e1*2001/116*0502*       120-285       235/35R19       T91       V19 S03		120 245	225/25D40	D02 T01	A12 A21 AE9
e1*2001/116*0502*       120-285       255/30R19       A01 K2b K4k R03 T91       V19 S03         135, 150       245/30R19       A01 K1c K2b NoD T89         E-Klasse Coupé       120-225       225/35R19       R37 T88       A12 A21 A58         207       120-225       245/30R19       A01 K1c K2b T89       A99 Cpe F39         e1*2001/116*0502*       120-285       235/35R19       T91       V19 S03					
135, 150 245/30R19 A01 K1c K2b NoD T89  E-Klasse Coupé 120-225 225/35R19 R37 T88 A12 A21 A58 207 120-225 245/30R19 A01 K1c K2b T89 A99 Cpe F39 e1*2001/116*0502* 120-285 235/35R19 T91 V19 S03					
E-Klasse Coupé 120-225 225/35R19 R37 T88 A12 A21 A58 207 120-225 245/30R19 A01 K1c K2b T89 A99 Cpe F39 e1*2001/116*0502* 235/35R19 T91 V19 S03	01 2001/110 0002				V 19 303
207       120-225       245/30R19       A01 K1c K2b T89       A99 Cpe F39         e1*2001/116*0502*       120-285       235/35R19       T91       V19 S03	F-Klasse Couné	· ·			Δ12 Δ21 Λ59
e1*2001/116*0502* 120-285 235/35R19 T91 V19 S03					
	01 200 1/110 0002	120-265	255/30R19	A01 K2b K4k R03 T91	- V13 503

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



			Se	ite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100-225	245/35R19	R02 T89 T93	A12 A21 A58
211K e1*2001/116*0213*	100-225	255/35R19	R03 T96	A99 Car P35 R70 VE9 S03
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A21 A57
245G	80-155	235/40R19		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	255/40R19	A01 K1b K2b K6v	
GLC-Klasse	120-180	235/50R19		A12 A21 A56
204X	120-180	235/55R19		A99 B10 S03
e1*2001/116*	120-180	255/45R19		
0480*16 (FIN: WDD253)				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	A01 K1b	A12 A21 A99
204X	100-225	245/45R19		V19 S05
e1*2001/116* 0480*00-16	100-225	255/45R19	A01 K1b	
S-Klasse	110-300	245/40R19	K2b K42 K45 T94 T98	A01 A12 A21
140	110-300	255/40R19	K2b K42 K45 T00 T96	A99 R21 S05
F690, e1*96/27*0056*				
S-Klasse	205-290	245/40R19	K2b K42 K45 T94 T98	A01 A12 A21
140C	205-290	255/40R19	K2b K42 K45	A99 R21 S05
G165,				
e1*96/27*0057*				
S-Klasse	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A21 A61
220 e1*97/27*0099*				A99 B03 NBF S05
S63, S65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396*	386-463	255/40R19	M+S	A12 A21 A58 A99 S05
SLK-Klasse	135-225	225/35R19		A12 A21 A99
172	135-225	235/35R19	A01 G01	V19 S03
e1*2007/46*0548*	135-225	255/30R19	A01 K2b R03	
	135-225	255/30R19	R03 SP2	
V-Klasse 638/2	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A21 A99 K56 S06
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	
V-Klasse/Vito	100-140	225/45R19	K2b T96 158	A01 A12 A21
639/2, 639/4	100-140	235/40R19	K1a K1b K2b K5k T96 158	A58 A99 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-140	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 158	S07
e1*2007/46*0458*08	100-140	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 158	
(FIN: WDF447)	100-140	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 158	]
nur Heckantrieb	100-140	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 158	
Vito	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98	A01 A12 A21
638	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A99 S06
e9*93/81,98/14,				
2001/116*0005*				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ PE 859

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

			Sei	ite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Vito 638/1 K 393	60-105 60-105	245/40R19 255/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T96	A01 A12 A21 A99 S06
Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb	65, 84 65, 84 65, 84 65, 84 65, 84	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	K2b T96 158 K1a K1b K2b K5k T96 158 G90 K1a K1b K2b K5k T99 158 K1c K2b K5d K5i K5l T98 158 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 158 K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 158	A01 A12 A21 A58 A99 AFa S07
Vito/Viano 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190 65-190 65-190	245/40R19 245/45R19 255/40R19	K1c K2b K41 K42 T98 158 G03 K1c K2b K41 K42 T02 158 G72 K1c K2c K41 K42 T00 158	A01 A12 A21 A57 A99 S07

#### **Allgemeine Hinweise**

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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



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

TUV Pfalz

Seite 7 von 15

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 158 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **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 Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



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

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

- **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).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 9 von 15

- **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.
- G90 Ist 19 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.
- **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.
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



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

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group.

Seite 10 von 15

- **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,...).
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



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

ÜV Pfalz TIV Rheinland Group

Seite 11 von 15

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

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

**K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K7d** An Achse 1 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.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

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

**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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ PE 859 Prüfgegenstand Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 15

- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.
- **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).
- 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.
- **S02** 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 **S05** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



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

TUV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **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).
- **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).
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ PE 859

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 14 von 15

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
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19

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.

Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt VC3 sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
 245/35R19 255/35R19	245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19 255/35R19, 275/35R19

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.

Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
۷r.	1	245/35R19	255/35R19

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

- 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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55011215 (2. Ausfertigung)



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

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 15

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2016 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 Januar 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, 23. Februar 2016

Blauth

00243036 DOC