Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9x19H2 Typ PK 909

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Perfektion Typ PK 909 Radgröße 9x19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	PK 909 W3 / ohne Ring	5/120/72,6	32	780	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50094 Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung PK 909 (s.o.)
Radgröße 9x19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S03	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	25
S04	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5

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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9x19H2 Typ PK 909 Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Pfalz

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er GT	100-250	225/45R19	R70 T92 T96	A12 A19 A57
3-V, 3K-N1	100-250	235/40R19	A01 K1a K2b T92 T96	A99 Flh V19
e1*2007/46*0559*;	100-250	245/40R19	A01 K1a K2b	S04
e24*2007/46*0022*05-	100-250	255/40R19	A01 K1c K2b K5a	
	100-250	265/35R19	A01 K2a K2b K6g K6i K8h R03	
	100-250	275/35R19	A01 K2c K6g K6h K6i K8h R03	
BMW 3er-Reihe	85-225	225/35R19	A01 Car K1a R02 T84 T88	A12 A19 A99
390L, -/X	85-225	225/35R19	R03 T84 T88	Lim V19 S03
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	A01 Car K1c T87 T91	
0308*00-08,	85-225	255/30R19	A01 Car K2b K42 R03 T87 T91	
0344*00-05	85-225	265/30R19	A01 Car K2b K42 R03 T89 T91 T93	
BMW 3er-Reihe	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A12 A19 A99
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	225/35R19	Lim R03 T88	V19 S03
N1	85-240	235/35R19	A01 Car G01 K1a K2b K6a Lim T87	
e1*2001/116*			T91	
0308*09,0344*06	85-240	255/30R19	A01 Car K2b K6b K8d Lim R03 T91	
e1*2007/46*	85-240	265/30R19	A01 Car K2b K6b K8d Lim R03 T89	
0314*00-04;			T93	
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/35R19	Cbo Cpe K1c R02 T84 T88	A01 A12 A19
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	A99 V19 S03
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K41 T87 T91	
e1*2001/116*0344*;	90-240	255/30R19	Cbo Cpe K2b K42 R03 T91	
e1*2007/46*	90-240	265/30R19	Cbo Cpe K2b K42 R03 T89 T93	
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	85-265	225/35R19	K1c R02 T88	A01 A12 A19
3L	85-265	225/40R19	K1c K2c R70 T89 T93	A57 A99 Lim
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/35R19	K1c K2c T91	V19 S04
- ab Modell 2012	85-265	245/35R19	K1c K2c K6g K8h T89 T93	
- incl. Facelift 2015	85-265	255/30R19	K2c K6g K8h R03 T91	
	85-265	255/35R19	K2c K6g K8h R03	
	85-265	265/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89 T93	
BMW 3er-Touring	85-265	225/35R19	K1c R02 T88	A01 A12 A19
3K, 3K-N1	85-265	225/40R19	K1c K2c R70 T93	A57 A99 Car
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/35R19	K1c K2c T91	V19 S04
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/35R19	K1c K2c K6g K8h T93	
- ab Modell 2013	85-265	255/30R19	K2c K6g K8h R03 T91	
- incl. Facelift 2015	85-265	255/35R19	K2c K6g K8h R03	
	85-265	265/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T93	

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9x19H2 Typ PK 909 ATS Leichtmetallräder GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/35R19	K1a R02 T88	A01 A12 A19
3C	100-250	225/40R19	K1a K2b T93	A57 A99 Lim
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/35R19	K1a K2b T91	V19 S04
	100-250	245/35R19	K1c K2b K6g K8d T93	
	100-250	255/30R19	K2c K6g K8h R03 T91	
	100-250	255/35R19	K2c K6g K8h R03	
	100-250	265/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T93	
	100-250	275/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	
BMW 4er-Reihe	100-250	225/35R19	Cbo Cpe K1a R02 T88	A01 A12 A19
3C	100-250	225/35R19	Cpe K2b R03 T88	A57 A99 V19
e1*2007/46*0316*08	100-250	225/40R19	Cbo Cpe K1a K2b T89 T93	S04
	100-250	235/35R19	Cbo Cpe K1a K2b T91	
	100-250	245/35R19	Cbo Cpe K1c K2b K6g K8d T89 T93	
	100-250	255/30R19	Cbo Cpe K2c K6g K8h R03 T91	
	100-250	255/35R19	Cbo Cpe K2c K6g K8h R03	
	100-250	265/30R19	Cbo Cpe K2c K6h K6i K8m R03 T89	
	.00 _00		T93	
	100-250	275/30R19	Cbo Cpe K2c K6h K6i K8m R03	
BMW 5er ActiveHybrid		235/40R19	T96	A12 A19 A58
HY	225, 235	245/40R19	A01 K1a T98	A99 L05 Lim
e1*2007/46*0323*	'		A01 K2b R03 T98	V19 S04
ohne Allradlenkung 225, 235 265/35R19 A01 K2b R03 198		1 30 .		
BMW 5er-Reihe	100-240	235/40R19	R37 T96	A12 A19 A58
5L	100-240	265/35R19	A01 K2b K4i K6i K8e R03 T94 T98	A99 L04 Lim
e1*2007/46*0363*	100-240	245/40R19	A01 K1a T94 T98	V19 S04
- mit Allradlenkung	100-330	275/35R19	A01 K2b K4i K6i K8e R03 T00 T96	- 10001
BMW 5er-Reihe	100-330	235/40R19	R37 T96	A12 A19 A57
5L	100-240	265/35R19	A01 K2b R03 T94 T98	A99 L05 Lim
e1*2007/46*0363*	100-240	245/40R19	A01 K25 K03 194 198 A01 K1a T94 T98	V19 S04
- ohne Allradlenkung	100-330	275/35R19	A01 K1a 194 196 A01 K2b R03 T00 T96	1 13 304
				A40 A40 AF0
BMW 5er-Touring	100-240	235/40R19	R37 T96 156	A12 A19 A58
5K, K-N1 e1*2007/46*0455*,	100-240	265/35R19	A01 K2b K4i K6i K8e R03 T98 156	A99 Car F40 L04 V19 S04
e1*2007/46*0508*	100-330	245/40R19	A01 K1a T98 156	LU4 V 19 304
- mit Allradlenkung	100-330	275/35R19	A01 K2b K4i K6i K8e R03 T00 T96 156	
BMW 5er-Touring	100-240	235/40R19	R37 T96 156	A12 A19 A57
5K, K-N1	100-240	265/35R19	A01 K2b R03 T98 156	A99 Car F40
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	A01 K1a T98 156	L05 V19 S04
e1*2007/46*0508* - ohne Allradlenkung	100-330	275/35R19	A01 K2b R03 T00 T96 156	
	220 225	225/40040	Toe	A40 A40 A00
BMW 6er-Reihe 6C	,		A12 A19 A99	
e1*2007/46*0562*	230, 235	265/35R19	A01 K2b R03 T94	Cbo Cpe L06 V19 S04
CI ZUU1/40 U30Z	230-330	245/40R19	T94	V 19 304
D14/140 144	230-330	275/35R19	A01 K2b R03 T00 T96	140 470 455
BMW M3, M4 317 255/35R19 A32 M+S			A19 A58 A99	
M3 317		265/30R19	A91 M+S	BnK Cbo Cpe
e1*2007/46*0377*06-	317	265/35R19	A91 M+S	Lim S04

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9x19H2 Typ PK 909

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3 X3, X-N1 e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014	100-210 100-230 100-230 100-230	235/45R19 245/45R19 255/40R19 275/40R19	R37 T95 T99 A01 K1a K2b A01 K1a K1b K2b K6v T00 T96 A01 K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a	A12 A19 A99 B90 V19 S04
BMW X3 X83 e1*2001/116*0249*	100-210 100-210 100-210	235/45R19 245/40R19 255/40R19	K1b K2b T95 T99 K1b K2b T94 T98 K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A99 V19 S02
BMW X4 X3, X-N1 e1*2007/46* 0512*11, 0454*13	100-210 100-230 100-230 100-230	235/45R19 245/45R19 255/40R19 275/40R19	R37 T95 T99 A01 K1a K2b A01 K1a K1b K2b K6v T00 T96 A01 K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a	A12 A19 A99 B90 V19 S04
BMW X4 X3, X-N1 e1*2007/46* 0512*11, 0454*13 - mit M-Paket - Verbreiterungen	100-210 100-230 100-230 100-230	235/45R19 245/45R19 255/40R19 275/40R19	R37 T95 T99 A01 K1a K2b K6v T00 T96 A01 K1a K2b K4i K4w K6x K8a	A12 A19 A99 B90 KMV V19 S04

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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.
- 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.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm 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 Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9x19H2 Tvp PK 909 Prüfgegenstand

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 6 von 10

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

- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9x19H2 Typ PK 909

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

OV Kneiniand Group

Seite 7 von 10

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K4w An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9x19H2 Typ PK 909 Prüfgegenstand

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 8 von 10

- Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. M+S
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit **R37** größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe **S02** 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9x19H2 Typ PK 909

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

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).

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

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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55095114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9x19H2 Typ PK 909 ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. August 2017 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

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, 25. August 2017

Blauth

00277357 DOC