## Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTwisterTypTS 655Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
45.V2	TS 655.45.V2 / ohne Ring	5/112/57,1	45	670	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47780

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ATS Germany
TS 655 (s.o.)
6,5Jx15H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	120	27,5	-
S03	Schraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	170	30	Multipack: 74A

## 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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655 ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/65R15 205/60R15	A13 A13	A07 A14 A21 B03 Flh S02
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-110 74-110 74-110 74-125 74-125 74-125	195/65R15 205/60R15 205/65R15 195/65R15 205/60R15 205/65R15	A13 A13 T90 T91 A12 A13 M+S A13 M+S T90 T91 A12 M+S	A07 A14 A21 B03 Car Lim S02
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-142 55-142 55-142	185/65R15 195/65R15 205/60R15	A13 M+S R09 A13 A12	A07 A14 A21 B03 Car Lim S02
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-142 81-142 81-142 81-142 81-142	195/65R15 205/60R15 215/55R15 215/60R15 225/55R15	A13 R09 T91 T95 A13 T90 T91 T95 A12 T89 A12 A01 A12 K1a K2b K46 T92	A07 A14 A21 B03 Car Lim V15 S02
Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-128 66-128 66-128 66-128	195/65R15 195/65R15 205/60R15 215/60R15	A13 M+S R09 T91 T95 134 A13 R09 T91 T95 134 A13 R37 T91 T95 134 A12 K2b T93 T94 T95 134	A01 A14 A21 B03 K56 S03
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-110 66-110 66-110	195/65R15 195/65R15 205/60R15 215/60R15	A13 M+S R09 T91 T95 134 A13 R09 T91 T95 134 A13 R37 T91 T95 134 A12 K2b T93 T94 T95 134	A01 A14 A21 B03 K56 S03
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-118 63-118	195/65R15 205/60R15	A13 A33	A07 A14 A21 A60 B03 Flh KOV SeF Sth S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-118 63-118	195/65R15 205/60R15	A33 A12	A07 A14 A21 A58 B03 Flh S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81, 110 81, 110	195/65R15 205/60R15	A33 A90	A07 A14 A21 B03 B88 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110	195/65R15 205/60R15	A33 A90	A07 A14 A21 A58 B03 B88 Car F23 Flh KOV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118 55-118 55-118	195/65R15 205/60R15 225/55R15	A13 A12 T90 T91 A01 A12 K1a	A07 A14 A21 B03 Car Lim Npf V15 S02

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655 ATS Leichtmetallräder GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Kellell	Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-81	195/65R15		A07 A13 A14
5E	63-81	205/60R15		A21 A58 B03
e11*2007/46*0243*;				B88 Car F23
e11*2007/46*0244*				Lim Npf S02
VW Caddy (III)	51-81	195/65R15	A13 T91 T95	A07 A14 A21
2K, 2KN	51-81	205/60R15	A01 A12 K1a T91 T95	A57 A59 S02
e1*2001/116*				
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-103	195/65R15	A13 T91 T95 134	A07 A14 A21
2K, 2KN	62-103	205/60R15	A01 A12 K1a T91 T95 134	A57 A67 B03
e1*2001/116*				B88 S02
0252*00-41; e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-92	195/65R15	A13 T91 T95	A07 A14 A21
2K, 2KN	55-92	205/60R15	A01 A31 K2b T91 T95	A57 A59 B03
e1*2001/116*	55-92	205/60R15	A31 K2h T91 T95	S02
0252*42;	33-92	203/001(13	A31 (211 191 193	002
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran	75-103	195/65R15	A13 M+S	A07 A14 A21
1T, 1t	75-103	205/60R15	A33 M+S	B03 KMV S02
e1*2001/116*	75-103	205/65R15	A12 M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13;				
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011	0.5	105/055 :=	100110	107.11.55
VW E-Golf (VII)	85	195/65R15	A33 M+S	A07 A14 A21
AU -1*2007/46*0622*40	85	205/60R15	A90 M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)				S02
	95	105/GED45	1 A22 M   S	A07 A14 A24
VW E-Golf (VII) AU	85 85	195/65R15 205/60R15	A33 M+S A90 M+S	A07 A14 A21 A58 F23 Flh
e1*2007/46*0623*10	00	203/60R 13	ABU IVI+S	S02
(24,2 kWh-Batterie)				302
VW Golf (V)	55-110	195/65R15	A13 R37	A07 A14 A21
1K	55-110	205/60R15	A30	B03 Flh S02
e1*2001/116*	33 . 10	200,001(10		
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-110	195/65R15	A33 R37	A07 A14 A21
1KM	59-110	205/60R15	A12	A58 B03 Car
e1*2001/116*				S02
0328*00-14				

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655 ATS Leichtmetallräder GmbH

-				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-110	195/65R15	A31	A07 A14 A21
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-110	205/60R15	A12	B03 Cbo Flh S02
VW Golf (VI) Variant	59-90	195/65R15	A31	A07 A14 A21
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*0492*	59-90	205/60R15	A12	B03 Car S02
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	195/65R15	A33	A07 A14 A21
AU, AUV e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627*	63-110	205/60R15	A90	A57 B03 B88 Car F24 Flh NoE S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	195/65R15	A33	A07 A14 A21
AU, AUV e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627*	63 - 90	205/60R15	A90	A58 B03 B88 Car F23 Flh NoE S02
VW Golf Plus	55-110	195/65R15	A33 R37	A07 A14 A21
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-110	205/60R15	A12	A58 B03 Flh S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	195/65R15	A33	A07 A14 A21
AUV e1*2007/46*0627*	92, 110	205/60R15	A90	A57 B03 B88 F24 Flh S02
VW Golf Sportsvan	63-81	195/65R15	A33	A07 A14 A21
AUV e1*2007/46*0627*	63-81	205/60R15	A90	A58 B03 B88 F23 Flh S02
VW Jetta	77 - 110	195/65R15	A33	A07 A14 A21
16, 16H	77 - 110	205/60R15	A12	A58 B03 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 110	215/60R15	A12	S02
VW Jetta	66-110	195/65R15	A33 R37	A07 A14 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-110	205/60R15	A12	A58 B03 Sth S02
VW Passat	66-142	195/65R15	A13	A07 A14 A21
3B	66-142	205/60R15	A13	B03 Car Lim
e1*95/54*0043*,	66-142	215/55R15	A12 T89	V15 S02
e1*98/14*0043*	66-142	225/55R15	A01 A12 K46 R03	
VW Passat	74-110	195/65R15	A13 R09	A07 A14 A21
3BG	74-110	195/65R15	A13 M+S	A58 B03 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-110	205/60R15	A12	Lim S02
VW Sharan	66-128	195/65R15	A13 M+S R09 T91 T95 134	A01 A14 A21
7M	66-128	195/65R15	A13 R09 T91 T95 134	B03 K56 S03
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-128 66-128	205/60R15 215/60R15	A13 R37 T91 T95 134 A12 K2b T93 T94 T95 134	

#### Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-110 66-110	195/65R15 205/60R15	A13 A01 A12 K1a K2b	A07 A14 A21 A58 B03 Npf S02
VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-103 66-103	195/65R15 205/60R15	A13 A01 A33 K2b	A07 A14 A21 A58 B03 Npf S02

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 9

- 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 Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 7 von 9

- **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).
- **B88** Räder nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.
- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne 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.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

## Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 9

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).

#### Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55087609 (8. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TS 655

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 9 von 9

**V15** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 175/55R15 195/50R15

Nr. 2 185/55R15 205/50R15, 215/45R15 Nr. 3 195/50R15 205/50R15, 215/45R15

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 22. Oktober 2015 in Lambsheim statt.

scher

TÜVRheinlan

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2009.

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, 22. Oktober 2015

1SC aus

Blauth

00237689.DOC