Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ KK 656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Kodiak
Typ KK 656
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	KK 656 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	50	710	2060

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50553

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	120	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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ KK 656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/55R16	A90 M+S	A07 A19 A57
8V	77-135	215/55R16	A12 M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	77-135	225/50R16	A12 M+S	Lim S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A33	A07 A19 A58
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	A12	A99 B03 Cbo V16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A33	A07 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A12	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	S02
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/55R16	A90	A07 A16 A19
8V	77-135	215/55R16	A12	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16	A12	Flh V00 V16 S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A07 A19 A60
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1a R02	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	A12 R03	SeF Sth V16 S02
Seat Leon	63-155	205/55R16	A33	A07 A19 A58
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A12	A99 Flh V16 S02
Seat Leon	81-135	205/55R16		A07 A12 A19
5F	81-135	215/55R16		A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16		Flh KOV V00 V16 S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
5F	63 - 110	215/55R16	A12	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	Flh KOV V16 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A07 A19 A99
1Z	55-118	225/50R16	A12 A58	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	V00 V16 S02
Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A07 A19 A56 A99 Car KMV S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	A99 Car F23
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf S02

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ KK 656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

-				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A90	A07 A19 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	A99 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-135	225/50R16	A12	Lim Npf X55 S02
Skoda Octavia Scout	110-135	205/55R16	A91 M+S	A07 A19 A56
(III)	110-135	205/60R16	A12 M+S	A99 Car F24
ŠE [´]	110-135	215/55R16	A12 M+S	S02
e11*2007/46*0243*				
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A07 A19 A99
3T	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	B03 Car Lim
e11*2001/116*				S02
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21		1		
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A90 M+S T91 T94	A07 A19 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW Caddy	51-125	205/55R16	T91 T94	A07 A12 A19
2K, 2KN				A57 A59 A99
e1*2001/116*				S02
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	CO 40E	00E/EED40	T04 T04	007.040.040
VW Caddy Maxi 2K, 2KN	62-125	205/55R16	T91 T94	A07 A12 A19 A57 A67 A99
e1*2001/116*				S02
0252*00-41;				302
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Cross Touran	75-130	205/55R16	A33 M+S	A07 A19 A99
1T, 1t	70 100	200/001110	7.00 11110	KMV S02
e1*2001/116*				14417 002
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13;				
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AU	85	215/55R16	A12	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10				S02
(24,2 kWh-Batterie)		<u> </u>		
VW E-Golf (VII)	85	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AU	85	215/55R16	A12	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0623*10				S02
(24,2 kWh-Batterie)				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ KK 656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A07 A19 A99
1K ` ′	55-169	225/50R16	A01 A12 K1b R02	B03 Flh V16
e1*2001/116*	55-169	225/50R16	A12 R03	S02
0242*00-24			7.12.133	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	A33	A07 A19 A58
1KM	59-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	A99 Car V16
e1*2001/116*	00 147	220/001110	7.017.12 ICIA NED	S02
0328*00-14				002
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A33	A07 A19 A99
1K	59-173	215/50R16	A12	Cbo Flh V16
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A12	S02
*0242*25;	59-173	225/50R16	A12	
e1*2007/46*0490*	39-173	225/50K10	AIZ	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	A31	A07 A19 A99
1KM	59-118	215/50R16	A12	Car V16 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118			Cai v 10 302
e1*2007/46*0492*		215/55R16	A12	
	59-118	225/50R16	A12	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A07 A19 A57
AU, AUV	63 - 162	215/55R16	A12	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*,	63 - 162	225/50R16	A12	Flh NoE V00
e1*2007/46*0627*				V16 X55 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AU, AUV	63 - 90	215/55R16	A12	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/50R16	A12	Flh NoE V16
e1*2007/46*0627*				S02
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
Hybrid	110	215/55R16	A12	A99 F24 Flh
AU				S02
e1*2007/46*0623*11				
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	A33	A07 A19 A58
1KP	55-125	225/50R16	A12	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0304*;				V16 S02
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AUV	92, 110	215/55R16	A12	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/50R16	A12	V00 V16 X55
	, , , , ,			S02
VW Golf Sportsvan	63-81	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AUV	63-81	215/55R16	A12	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0627*	63-81	225/50R16	A12	V16 S02
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	A13 R37	A07 A19 A58
16, 16H	77 - 110	195/55R16	A13 R37	A99 Sth V16
e1*2007/46*0539*;				S02
e1*2007/46*0539*, e1*2007/46*0584*	77 - 155	205/55R16	A33	302
G1 2007/40 0004	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A12	
VW Jetta	66-147	205/55R16	A33	A07 A19 A58
1KM	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	A99 Sth V16
e1*2001/116*0328*				S02

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ KK 656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				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	66-125	205/55R16	A33	A07 A19 A58 A99 Npf S02
VW Touran	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A07 A19 A58
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-130	205/55R16	A33	A99 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.

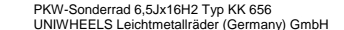
Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)





Seite 6 von 9

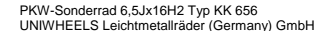
Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- 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.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)





Seite 7 von 9

- 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.
- **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).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ KK 656 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 9

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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).

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

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

		voideractise	Hilleractise
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16

Vorderachee Hinterachee

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 6 zum Gutachten Nr. 55073215 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ KK 656

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. September 2015 in Lambsheim statt.

Fahrzeug^e

Prüfergebnis

Blauth

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 Juli 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, 21. September 2015

00235230.DOC