Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

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 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	KK 706 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	48	705	1980

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50409

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7Jx16H2
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 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/55R16		A07 A12 A16
8V	77-135	215/55R16		A19 A57 A99
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16		Cbo F24 Lim
- Limousine				V00 V16 S02
- Cabrio				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A33	A07 A19 A58
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K56	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*				V16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A33	A07 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K56	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*;	77	195/60R16	A13 R37	S02
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*		100=/==0.40		100000000
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/55R16	A90	A07 A19 A57
8V -4*0007/40*0007*	77-135	215/55R16	A12	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16	A12	V00 V16 S02
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 R09 T91 T92	A07 A19 A99
4F, 4F1	89-140	225/55R16	A12	B03 Car DB8
e1*2001/116*0254*,	89-188	225/55R16	A12 M+S	Lim NBF V16
e1*2001/116*0276*;				X27 S02
e13*2007/46*1080*	1101=	100=/==0.40	1100110	100000000000000000000000000000000000000
Audi TT	118-155	225/55R16	A33 M+S	A07 A19 A57
8J				A99 B03 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S02
0369*00-16; 0374*00-01;				
0374 00-01,				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A07 A19 A60
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/50R16	A12 R03	SeF Sth V16
e9*2007/46*0012*	03-133	223/301(10	ATZ NOS	S02
Seat Leon	63-155	205/55R16	A33	A07 A19 A58
1P, 1PN	63-155	205/55R16	A33 M+S	A99 Flh V16
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	S02
e9*2007/46*0013*	00 100	220/001110	7.017(12)(14)(25)	
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A07 A19 A99
5F	81-135	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	KOV V00 V16
				S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A07 A16 A19
5F	63 - 110	215/55R16	A12	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	F23 Flh KOV
				V16 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16		A07 A12 A19
1Z	55-118	225/50R16	A01 A58 K1a R02	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;		225/50R16	A58 R03	Npf V00 V16
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	M+S	S02

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (II)	103-118	205/55R16	M+S T91	A07 A12 A19
Scout				A56 A99 Car
1Z				KMV S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	00.440	005/55040		107.140.140
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16		A07 A12 A16
5E e11*2007/46*0243*;	63-110	215/55R16		A19 A58 A99 Car F23 Lim
e11*2007/46*0243*,	63-110	225/50R16		Npf S02
Skoda Octavia (III)	132	225/50R16	A58	A07 A12 A16
5E	77-135	205/55R16	A57	A19 A99 Car
e11*2007/46*0243*	77-135	215/55R16	A57	F24 Lim Npf
011 20017 10 02 10	77 155	210/001(10	7.01	X55 S02
Skoda Octavia Scout	110-135	205/55R16	A90 M+S	A07 A19 A56
(III)	110-135	205/60R16	A12 M+S	A99 Car F24
5E	110-135	215/55R16	A12 M+S	S02
e11*2007/46*0243*				
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A90 T91 T94	A07 A19 A99
3T	77-147	215/55R16	A12	B03 Car Lim
e11*2001/116*				S02
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Yeti	77	205/55R16	A90 T91 T94	A07 A19 A57
5L	77-125	205/55R16	A90 M+S T91 T94	A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/55R16	A12	
	77-125	215/60R16	A12	
	77-125	225/50R16	A12 T92	
) A A A D (1) . (O . 1 (11)	77-125	225/55R16	A12	107.140.140
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/60R16	R09	A07 A12 A19 A58 A99 Cbo
16 e1*2007/46*0539*	77-162	215/60R16		Flh S02
61 2007/40 0339	77-162 77-162	225/55R16 225/60R16		1 11 302
VW Caddy (IV)		205/55R16	A21 K2h T01 T04	ΛΩ7 Λ10 Λ 5 7
2K, 2KN	55-110 55-110		A31 K2h T91 T94 A01 A31 K2b T91 T94	A07 A19 A57 A59 A99 S02
e1*2001/116*	55-92	205/55R16 195/60R16	A13 R37 T89 T93	A39 A99 302
0252*42;	55-92	195/00110	A13 K37 109 193	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran	75-130	205/55R16	M+S	A07 A12 A19
1T, 1t				A99 KMV S02
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13;				
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW E-Golf (VII)	85	205/55R16	A90	A07 A16 A19
AU	85	215/55R16	A12	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10				Flh S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW E-Golf (VII)	85	205/55R16	A90	A07 A16 A19
AU	85	215/55R16	A12	A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)				Flh S02
VW EOS	85-184	205/55R16	R37	A07 A12 A19
1F	85-184	215/55R16		A58 A99 B03
e1*2001/116*0349*				Cbo DB8 S02
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A07 A19 A99
1K e1*2001/116*	55-169 55-160	225/50R16	A01 A12 K1c R02	B03 Flh V16 S02
0242*00-24	55-169	225/50R16	A12 R03	302
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	A33	A07 A19 A58
1KM	59-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K56	A99 Car V16
e1*2001/116*				S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A90	A07 A19 A99
1K	59-173	215/50R16	A12	Cbo Flh V16
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A12	S02
*0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	A90	A07 A19 A99
1KM	59-118	215/50R16	A12	Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A12	
e1*2007/46*0492*				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A07 A16 A19
AU, AUV	63 - 162	215/55R16	A12	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 162	225/50R16	A12	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*				NoE V00 V16
) 10 (C (((((((((((((((((005/55040		X55 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/55R16	A90	A07 A16 A19
AU, AUV	63 - 90	215/55R16	A12	A58 A99 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627*	63 - 90	225/50R16	A12	NoE V16 S02
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A90	A07 A16 A19
Hybrid	110	215/55R16	A12	A58 A99 F24
AU	110	210/001(10	/112	Flh S02
e1*2007/46*0623*11				
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	A33	A07 A19 A58
1KP	55-125	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	A99 Flh V16
e1*2001/116*0304*;				S02
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/55R16	A90	A07 A16 A19
AUV	92, 110	215/55R16	A12	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/50R16	A12	Flh V00 V16
				X55 S02

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A07 A16 A19
AUV	63-85	215/55R16	A12	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*	63-85	225/50R16	A12	Flh V16 S02
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A07 A19 A58
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A33 R37	A99 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A90	S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Jetta	66-147	205/55R16	A33	A07 A19 A58
1KM	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K56	A99 Sth V16
e1*2001/116*0328*				S02
VW Passat	75-147	205/55R16	A12 R37	A07 A16 A19
3C	75-147	215/55R16	A12	A99 B03 DB8
e1*2001/116*	77-110	195/60R16	A33 R37 T89 T93	Lim S02
0307*00-23				
VW Passat	77-130	195/60R16	A33 R09 T89 T93	A07 A16 A19
3C, 3c	77-130	205/55R16	A12 R37 T91 T94	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A12 M+S T91 T94	V16 VoA S02
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-130	195/60R16	A33 R09 T89 T93	A07 A16 A19
3C, 3c	77-130	205/55R16	A12 R37 T91 T94	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A12 M+S T91 T94	Lim V16 VoA
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	S02
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10, 0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	A12 R37	A07 A16 A19
3C	75-147	215/55R16	A12 R37	A99 B03 Car
e1*2001/116*	77-110	195/60R16	A33 R37 T89 T93	DB8 S02
0307*00-23	1, 110	100/001010	7.00 1.07 1.09 1.90	220 002
VW Touran	66-125	205/55R16	A33 K1a	A01 A07 A19
1T	30 120		7.00 1014	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran	81, 110	205/60R16	A31	A07 A16 A19
1T	81, 110	205/65R16	A31	A58 A99 V16
e1*2001/116*	81, 110	215/60R16	A01 A12 K1a	S02
0211*36;	81, 110	225/55R16	A01 A12 K1a	
e1*2007/46*0357*14	, -			
ab MJ 2016				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A07 A19 A58
1T, 1t	66-130	205/55R16	A01 A33 K2b	A99 Npf S02
e1*2001/116*				
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13;				
e1*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

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

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Tvp KK 706 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 11

- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich A31 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 11

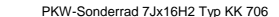
B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



Seite 9 von 11

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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.

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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).

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.

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 SeF (Typ 5P, 5PN).

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck. Sth

Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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 **T92** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 10 von 11

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,...).

V16 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	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
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55054915 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KK 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Januar 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 22. Januar 2016

Blauth

00241206 DOC