Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KIBO
Typ KIB 808
Radgröße 8Jx 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	KIB 808 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	48	740	2240

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51369
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8Jx 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum 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°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S02
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79	
	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A58 Cbo S02
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3 Sportback e-	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
tron	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
8V	110	225/40R18	1.0.	S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A14 A19 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	Flh S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S02
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A19 Car Lim X27 S02
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	A90 M+S T92	A14 A19 A56 Flh S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A19
8V	206-228	225/35R18	T87	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		Lim S02
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228 206-228	215/40R18 225/40R18	M+S T89	A12 A14 A19 A56 F24 Flh S02
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16;	118-155 118-155 118-155 118-155	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A33 A33 A12 A12	A14 A19 A57 Cbo Cpe S02
0374*00-01; 0375*00	118-200 118-200 118-200 118-200	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A33 M+S A33 M+S A12 M+S A12 M+S	
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17	132-169 132-169 132-169 132-169	225/40R18 225/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A33 A33 A12 A12	A14 A19 A57 Cbo Cpe V00 V18 S02
ab MJ 2015 (8S) Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K2b K56 T91 T92 K2c K56 T91 T93 T95	A01 A12 A14 A19 S04
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K2b K56 T91 T92 K2c K56 T91 T93 T95	A01 A12 A14 A19 S04
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155 63-155 63-155	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c T85 T89 K1c T83 T87 K1c T88 T91	A01 A12 A14 A19 A60 Flh KOV SeF Sth S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155 63-155 63-195	215/40R18 225/35R18 225/40R18	R37 T85 T89 R37 T83 T87	A12 A14 A19 A58 Flh S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135 81-135	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 T83 T87	A12 A14 A19 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110 63 - 110	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T83	A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206 195-213	215/40R18 225/40R18	T85 T89	A12 A14 A19 A58 BW7 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135	215/45R18 225/40R18		A12 A14 A19 A57 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118 55-147	215/40R18 225/40R18	A58 R37 T89 T88 T89 T91	A12 A14 A19 Car Lim Npf S02

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R18		S02
	63-110	235/40R18		
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A14 A19
5E	132-169	235/40R18	A58	Car F24 Lim
e11*2007/46*0243*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Npf S02
	77-169	225/35R18	A57 T87	
	77-169	225/40R18	A57	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	AUI	A12 A14 A19
	103-118	235/40R18	A01 K1a	A56 Car KMV
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-116	233/40K 16	AUTRIA	S02
e11*2007/46*0012*				
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A19 Car Lim S02
0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A19
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S02
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
VW E-Golf (VII)	85	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/40R18	107	S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW E-Golf (VII)	85	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85	225/35R18	T87	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)	85	225/40R18		S02
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A19
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S02
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T89 K1c R37 T83 T87	A19 Flh S02
e1*2001/116*	55-184	225/35R18 225/40R18	K1c R37 183 187	A131 III 302
0242*00-24	JJ-104	22J/4UK 10	IXIO	

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



			5	Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S02
0328*00-14	50.470	045/40540	Top Top	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1K e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	Cbo Flh S02
*0242*25;	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
- Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	- 001 002
e1*2007/46*	33 110	225/401(10	AOTRIANZBROG	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*	63-195	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
0623*, 0627*;	63-195	225/40R18		S02
0490*05; 0492*06				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*	63 - 90	225/40R18		Flh KOV NoE
0623*, 0627*;				S02
0490*05, 0492*06				
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
AU -4*2007/46*0622*44	110	225/40R18		S02
e1*2007/46*0623*11 VW Golf Plus	55-125	01E/40D10	T05 T00	A12 A14 A19
1KP	55-125	215/40R18 225/40R18	T85 T89 T88 T89	A58 Flh S02
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/40R18	T87	A36 FIII 302
e1*2007/46*0491*	55-65	225/35K10	107	
VW Golf R (VI)	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A19
1K	188-199	225/40R18	100	Cbo Flh S02
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	- 000 1 111 002
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	206, 221	225/40R18	103	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0623*	200, 221	225/401(10		S02
VW Golf R Variant(VII)	221	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
AUV	221	225/40R18		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AUV, 1KM	92, 110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/40R18		S02
e1*2007/46*0492*08				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		S02
e1*2007/46*0492*08				

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155 77 - 155 77 - 155	215/40R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	T89 A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86 A01 K1c K2b K3a K6g K8e A01 K2b K6g K8e R03	A12 A14 A19 A58 Sth V18 S02
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147 66-147 66-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K56 T85 T89 K1a K1b K2b K56 T83 T87 K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14 A19 A58 Sth S02
VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	215/45R18 225/40R18 235/40R18	T88 T89	A12 A14 A19 Lim V18 S02
VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 184 184	215/45R18 225/40R18 235/40R18	M+S M+S T88 T89	A12 A14 A19 Lim S02
VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155 77-155 77-155 77-155	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T89 T93 T88 T92 A01 K2b R03 T88 T92	A12 A14 A19 Car Lim V18 VoA S02
VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155 77-155 77-155 77-155	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T89 T93 T88 T92 R03 T88 T92	A12 A14 A19 Car KMV Lim V18 VoA S02
VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18		A12 A14 A19 Car S02
VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	215/45R18 225/40R18 235/40R18	T89 T93 T88 T89 T91	A12 A14 A19 Car V18 S02
VW Sharan 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K2b K56 T91 T92 K2c K56 T91 T93 T95	A01 A12 A14 A19 S04

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Tvp KIB 808

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 7 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A19 A58
1T	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	S03
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	

#### **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.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 12

- 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- **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 Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 10 von 12

- **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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Groud

Seite 11 von 12

**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).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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,...).

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18

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).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 12

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).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. März 2017 in Lambsheim statt.

TÜVRheinla

e 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 6. März 2017

150 aus

Blauth

00266513.DOC