#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

56

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10-18

D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Plix
Typ PL656
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	PL656 V2/ohne Ring	5/112/57,1	42	710	2060

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47001
Herstellerzeichen ALUTEC
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	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel d=25,6 mm	120	27,5
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel d=25,6 mm	140	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. 55029314 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-So Hersteller UNIWHE

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	0A1 A02 A04
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c	A05 A07 A08 A09 A14 A21 A58 B03 Cbo V16 S02
Audi A3 Limousine	77-132	205/55R16	A11 M+S	0A1 A02 A04
8V	77-132	215/55R16	A12 M+S	A05 A07 A08
e1*2007/46*0607*	77-132	225/50R16	A12 M+S	A09 A14 A21 A57 F24 Lim S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	0A1 A02 A04
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c	A05 A07 A08
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	A09 A14 A21 B03 Flh V16 S02
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/55R16		0A1 A02 A04
8V	77-135	215/55R16		A05 A07 A08
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A09 A12 A14 A21 A57 F24 Flh V00 V16 S02
Audi A4	74-110	205/55R16	A13	0A1 A02 A04
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-125	205/55R16	A13 M+S	A05 A07 A08 A09 A14 A21 B03 Car Lim W20 S02
Audi A4	169	205/55R16	A33 M+S R09	0A1 A02 A04
B5	55-142	205/50R16	A33 R37 T87 T91	A05 A07 A08
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-142	205/55R16	A33	A09 A14 A21 Au7 Car Lim S02
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92	0A1 A02 A04
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92	A05 A07 A08
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/50R16	A12 T90	A09 A14 A21
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K46 T92	Au9 B03 Car Lim V16 X27 S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	0A1 A01 A02
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	K1c	A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth V16 S02
Seat Leon	63-155	205/55R16		0A1 A02 A04
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A05 A07 A08
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	A09 A12 A14 A21 A58 Flh V16 S02

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	205/55R16		0A1 A02 A04
5F	81-135	215/55R16		A05 A07 A08
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K2b K6j	A09 A12 A14
			•	A21 A58 Car
				F24 Flh V16
				S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		0A1 A02 A04
5F	63 - 110	215/55R16		A05 A07 A08
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K2b	A09 A12 A14
				A21 A58 Car
				F23 Flh V16
				S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16		0A1 A02 A04
1Z	55-118	225/50R16	A01 K1a R02	A05 A07 A08
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	R03	A09 A12 A14
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	M+S	A21 Car Lim
01 - 1- 0 - 1- (11)	100 110	005/55040	IN O TO	Npf V16 S02
Skoda Octavia (II)	103-118	205/55R16	M+S T91	0A1 A02 A04
Scout				A05 A07 A08
1Z e11*2001/116*				A09 A12 A14 A21 A56 Car
0230*21;				KMV S02
e11*2007/46*0012*				KIVIV 302
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	0A1 A02 A04
5E	63-110	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/50R16	A12	A09 A14 A21
e11*2007/46*0244*				A58 Car F23
				Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-132	205/55R16	A11	0A1 A02 A04
5E	77-132	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e11*2007/46*0243*	77-132	225/50R16	A12	A09 A14 A21
				A57 Car F24
				Lim Npf X55
				S02
Skoda Superb	77-147	205/55R16	A90 M+S T94	0A1 A02 A04
3T	77-147	225/50R16	A12 M+S	A05 A07 A08
e11*2001/116*0326*;				A09 A14 A21
e11*2007/46*0014*				B03 Car Lim
OL - I- V-C	77.405	005/55040	A 00 M 0 T04 T04	S02
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	0A1 A02 A04
5L e11*2007/46*0010*,	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	A05 A07 A08
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	A09 A14 A21 A57 S02
	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/60R16	A13 R09	0A1 A02 A04
16	77-155	215/60R16	A33	A05 A07 A08
e1*2007/46*0539*	77-155	225/55R16	A12	A09 A14 A21
	77-155	225/60R16	A12	A58 Cbo Flh
				S02

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	0A1 A01 A02
2K, 2KN	51-125	215/55R16	K1c K2b	A04 A05 A07
e1*2001/116*0252*;				A08 A09 A12
e1*2007/46*0217*;				A14 A21 A57
L320				A59 S02
- incl. MJ 2011				
VW Caddy Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	0A1 A01 A02
2K, 2KN	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A04 A05 A07
e1*2001/116*0252*;				A08 A09 A12
e1*2007/46*0217*;				A14 A21 A57
L320				A67 S02
- incl. MJ 2011 VW Cross Touran	75-130	205/55R16	A33 M+S	0A1 A02 A04
1T, 1t	75-130 75-130	205/55R16 205/60R16	A33 W+S	A05 A07 A08
e1*2001/116*0211*;	75-130	215/55R16	A12 M+S	A09 A14 A21
e1*2007/46*0357*;	73-130	213/331(10	A 12 IVITO	KMV S02
DE*2007/46*0506*				14 302
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/55R16	A13 R37	0A1 A02 A04
1F	85-184	215/55R16	A33	A05 A07 A08
e1*2001/116*0349*	85-184	225/50R16	A12	A09 A14 A21
- incl. Facelift 2011				A58 B03 Cbo
				DB8 V16 S02
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1a K1b	0A1 A01 A02
1K	55-169	225/50R16	K1c	A04 A05 A07
e1*2001/116*				A08 A09 A12
0242*00-24				A14 A21 B03
				Flh V16 S02
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	0A1 A01 A02
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K44 K46 K56	A04 A05 A07
e1*2001/116*				A08 A09 A12
0328*00-14				A14 A21 A58
				Car V16 S02
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16		0A1 A02 A04
1K	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	A05 A07 A08
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	A09 A12 A14
*0242*25;	59-173	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A21 Cbo Flh
e1*2007/46*0490*				V16 S02
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		0A1 A02 A04
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	A05 A07 A08
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	A09 A12 A14
e1*2007/46*0492*	59-118	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	A21 Car V16 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 162	215/55R16		A05 A07 A08
e1*2007/46*0623*,	63 - 162	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	A09 A12 A14
e1*2007/46*0627*	30 102		7.0.111411251100	A21 A57 Car
				F24 Flh V00
				V16 X55 S02
	I			1.07.00 GGZ

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/55R16		0A1 A02 A04
AU, AUV`	63 - 90	215/55R16		A05 A07 A08
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	A09 A12 A14
e1*2007/46*0627*				A21 A58 Car
				F23 Flh V16
				S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		0A1 A02 A04
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0304*;				A09 A12 A14
e1*2007/46*0491*				A21 A58 B03
2007 1 11		105/550	l non	Flh V16 S02
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	R37	0A1 A02 A04
16, 16H	77 - 110	195/60R16	R37	A05 A07 A08
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16		A09 A12 A14
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16		A21 A58 Sth V16 S02
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	0A1 A01 A02
1KM	66-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A04 A05 A07
e1*2001/116*0328*				A08 A09 A12
				A14 A21 A58
VAV Dagget	11 110	005/55040	A40 T00 T00	Sth V16 S02
VW Passat 3B	44-142	205/55R16	A13 T88 T89	0A1 A02 A04
e1*95/54*0043*,	44-142	215/50R16	A12 T90	A05 A07 A08 A09 A14 A21
e1*98/14*0043*	44-142	225/50R16	A01 A12 K46 R03	B03 Car Lim
61 30/14 0043				V16 S02
VW Passat	74-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91	0A1 A02 A04
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	A05 A07 A08
e1*98/14*0157*,	74-142	225/50R16	A12 R03	A09 A14 A21
e1*2001/116*0157*	' ' ' ' ' ' '	220/001110	71121100	B03 Car Lim
				V16 S02
VW Passat	75-147	205/55R16	A13 R37	0A1 A02 A04
3C	75-147	215/55R16	A33	A05 A07 A08
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	A09 A14 A21
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	B03 DB8 Lim
				V16 S02
VW Passat	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	A05 A07 A08
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	A09 A14 A21
0307*24,	77-155	215/55R16	A12	Car Lim V16
e1*2007/46*0502*,	77-155	225/50R16	A12	VoA S02
e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant				
- ab MJ 2011				
- au IVIJ ZUTT	1	1		

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	A05 A07 A08
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	A09 A14 A21
0307*24,	77-155	215/55R16	A12	Car KMV Lim
e1*2007/46*0502*,	77-155	225/50R16	A12	V16 VoA S02
e1*2007/46*0547*				
- Limousine / Variant				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011	100 100	100=/==5.40		
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16	A13	0A1 A02 A04
3CC	100-130	215/55R16	A12	A05 A07 A08
e1*2001/116*0468*	100-130	225/50R16	A12	A09 A14 A21
- incl. Modell 2012	75 4 47	005/55046	1440 D07	B03 V16 S02
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	A13 R37	0A1 A02 A04
3C e1*2001/116*	75-147	215/55R16	A33	A05 A07 A08 A09 A14 A21
0307*00-23	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	B03 Car DB8
0307 00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	V16 S02
VW Scirocco	90-155	205/55R16	A13 M+S	0A1 A02 A04
13	30-133	203/331(10	A 13 WITO	A05 A07 A08
e1*2001/116*0471*				A09 A14 A21
01 2001/110 04/1				A58 Cpe S02
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/60R16	A13	A05 A07 A08
e1*2001/116*0450*,	81-155	225/65R16	A13	A09 A14 A21
e1*2007/46*0487*	81-155	235/60R16	A12	KMV S03
- incl. Facelift 2011	0.100	200,001110	7.12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/60R16	A13	A05 A07 A08
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	A09 A14 A21
0450*00-10;	81-155	235/60R16	A12	S03
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	0A1 A02 A04
5N	81-155	225/60R16	A13	A05 A07 A08
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	A09 A14 A21
0450*11;	81-155	235/60R16	A12	S03
e1*2007/46*0487*02				
- ab Facelift 2011	00.10-	00-1		0.4.4.5.4.5.5
VW Touran	66-125	205/55R16	K1a K2b	0A1 A01 A02
1T	66-125	225/50R16	K1c K2b	A04 A05 A07
e1*2001/116*				A08 A09 A12
0211*00-22;				A14 A21 A58
e1*2007/46*				Npf V16 S02
0357*00-01				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

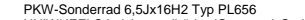
				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-130 66-130	195/60R16 205/55R16 225/50R16	R37 T89 T93 A01 K2b A01 K1a K2b	0A1 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Npf V16 S02

## Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Tragfähigkeiten und Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) 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.
- **A05** 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.
- **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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)

Hersteller



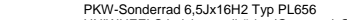
Prüfgegenstand UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



Seite 8 von 13

- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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 Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich **A33** 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).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



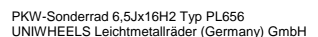
Seite 9 von 13

- 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).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé. Cpe
- 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).
- Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

Hersteller



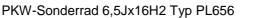


Seite 10 von 13

- **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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand



Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



Seite 11 von 13

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. 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).
- **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 Sonderräder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-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.
- **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).
- **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).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55029314 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 13

Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T97** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für V00 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:

	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, 255/35R16
Nr. 12	225/50R16	245/45R16
Nr. 13	225/55R16	245/50R16
Nr. 14	225/60R16	245/55R16

Mandanaskaa I Batanaskaa

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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. 55029314 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

.

Seite 13 von 13

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. April 2014 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeug<sup>e</sup>

## 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2014.

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, 10. April 2014

Blauth

00209585 DOC



# Wichtige Pflegehinweise

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer ALUTEC Leichtmetallfelgen! Damit Sie lange Freude daran haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

#### Reinigungsintervalle

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

#### Reinigungsmittel

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

#### Reinigungstipps

- ▶ Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- ▶ Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

#### Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH Gustav-Kirchhoff-Str. 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Verkauf

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001