Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

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 MILANO
Typ MI 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)
U2	MI 656 U2/ohne Ring	5/112/57,1	45	705	2025

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47437
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
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	140	27,5
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	140	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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



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

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	TKOIICIT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 1111110100
Audi A3	77-135	205/55R16	A11 M+S	A07 A14 A19
8V	77-135	215/55R16	A12 M+S	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16	A12 M+S	Lim S02
- Limousine				
- Cabrio				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A07 A14 A19
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*				V16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A07 A14 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	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*				
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/55R16	A90	A07 A14 A19
8V	77-135	215/55R16	A12	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16	A12	V00 V16 S02
Audi A4	74-110	205/55R16	A13	A07 A14 A19
8E	74-125	205/55R16	A13 M+S	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,				W20 S02
e1*2001/116*0151*	<u> </u>	 		
Audi A4	169	205/55R16	A33 M+S R09	A07 A14 A19
B5	55-142	205/50R16	A33 R37 T87 T91	Au7 Car Lim
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-142	205/55R16	A33	S02
	100 101	005/55D46	A42 M · C T04 T02	007 044 040
Audi A6 4B	162-184 81-142	205/55R16	A13 M+S T91 T92	A07 A14 A19 Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92 T93 A12 T90	Lim V16 X27
2001/116*0051*	81-142	215/50R16 225/50R16	A12 R03 T92 T93	S02
			A12 R03 192 193	
Audi Q3	88-162	215/60R16		A12 A14 A19 A57 S04
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	215/65R16		A57 S04
e12007/46 0391, e13*2007/46*1163*	88-162 88-162	225/60R16		
	1	235/60R16		140 144 140
Audi Q3	88-162	215/60R16		A12 A14 A19 A57 KMV S04
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	215/65R16		A57 KIVIV 504
e12007/46 0591, e13*2007/46*1163*	88-162	225/60R16		
- mit Radhaus-	88-162	235/60R16		
Verbreiterungen				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A07 A14 A19
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	A60 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/50R16	A12 R03	SeF Sth V16
e9*2007/46*0012*	30 .00			S02
Seat Leon	63-155	205/55R16		A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	V16 S02
e9*2007/46*0013*				
		•	•	•

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

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

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A07 A14 A19
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 A14 A19
5F	63 - 110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	Flh KOV V16 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A07 A14 A19
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A12 R03	V16 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	
Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A07 A14 A19 A56 Car KMV S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A07 A14 A19
5E	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11	A07 A14 A19
5E	77-135	215/55R16	A12	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-135	225/50R16	A12	Lim Npf X55 S02
Skoda Octavia Scout	110-135	205/55R16	A33 M+S	A07 A14 A19
(III)	110-135	205/60R16	A90 M+S	A56 Car F24
5E	110-135	215/55R16	A12 M+S	S02
e11*2007/46*0243*	110-135	225/50R16	A12 M+S	
	110-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A07 A14 A19
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	B03 Car Lim S02
Skoda Superb (III)	88-140	215/60R16	A33	A07 A14 A19
3T	88-140	225/55R16	A90	A58 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32; e11*2007/46* 0014*22	88-140	225/60R16	A12	S03
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A07 A14 A19
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



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

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/60R16	A13 R09	A07 A14 A19
16	77-162	215/60R16	A90	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A12	S02
	77-162	225/60R16	A12	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/55R16	K1c K2b	A14 A19 A57
e1*2001/116*				A59 S02
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19; L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/55R16	K1a 191 194 K1c K2b T93 T97	A14 A19 A57
e1*2001/116*	02-123	213/331(10	KICKED 193 191	A67 S02
0252*00-41;				7.07 002
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A31 K2b T91 T94	A07 A14 A19
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 K2h T91 T94	A57 A59 S02
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	
0252*42;	55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
e1*2007/46* 0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran	75-130	205/55R16	A33 M+S	A07 A14 A19
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	KMV S02
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	A12 M+S	
0211*00-35;	70 100	210/001110	712 10110	
e1*2007/46*				
0357*00-13;				
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85	205/55R16	A90	A07 A14 A19
AU	85	215/55R16	A12	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10				S02
(24,2 kWh-Batterie)	05	005/55040	100	0.7.044.040
VW E-Golf (VII)	85	205/55R16	A90	A07 A14 A19
AU e1*2007/46*0623*10	85	215/55R16	A12	A58 F23 Flh S02
(24,2 kWh-Batterie)				302
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A07 A14 A19
1F	85-184	215/55R16	A12	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	225/50R16	A12	DB8 V16 S02
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A07 A14 A19
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	B03 Flh V16
e1*2001/116*	55-169	225/50R16	A12 R03	S02
0242*00-24				

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



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

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				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	205/55R16		A07 A12 A14
1KM	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A19 A58 Car
e1*2001/116*				V16 S02
0328*00-14	50.470	005/55040		0.7.040.044
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A 0.4 1/4 - 1/01	A07 A12 A14
1K e1*2001/116	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	A19 Cbo Flh V16 S02
*0242*25;	59-173 59-173	215/55R16	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	V 10 302
e1*2007/46*0490*	59-173	225/50R16	AUT KTa KZD	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A07 A12 A14
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	A19 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	S02
e1*2007/46*0492*	59-118	225/50R16	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A07 A14 A19
AU, AUV	63 - 162	215/55R16	A12	A57 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 A14 A19
AU, AUV	63 - 90	215/55R16	A12	A58 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 A14 A19
Hybrid	110	215/55R16	A12	A58 F24 Flh
AU				S02
e1*2007/46*0623*11		005/55040		107.040.044
VW Golf Plus 1KP	55-125	205/55R16	A O 4 1/4 - 1/4 1/0 1/50	A07 A12 A14
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A19 A58 B03 Flh V16 S02
e1*2007/46*0491*				FIII V 10 302
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/55R16	A90	A07 A14 A19
AUV	92, 110	215/55R16	A12	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/50R16	A12	V00 V16 X55
	02, 110	220/001110	/ 1.2	S02
VW Golf Sportsvan	63-81	205/55R16	A90	A07 A14 A19
AUV	63-81	215/55R16	A12	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0627*	63-81	225/50R16	A12	V16 S02
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A07 A14 A19
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A33 R37	A58 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		A07 A12 A14
1KM	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*				V16 S02
VW Passat	44-142	205/55R16	T88 T89 T91	A07 A12 A14
3B	44-142	225/50R16	A01 K46 R03	A19 B03 Car
e1*95/54*0043*,				Lim V16 S02
e1*98/14*0043*				

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



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

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A07 A12 A14
3BG	74-142	225/50R16	A01 K46 R03	A19 B03 Car
e1*98/14*0157*,				Lim V16 S02
e1*2001/116*0157*				
VW Passat	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A14 A19
3C	75-147	215/55R16	A12	B03 DB8 Lim
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	V16 S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat	88-140	215/60R16	A31	A07 A14 A19
3C	88-140	225/55R16	A90	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-140	225/60R16	A12	S03
0307*37				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Car Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	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		105/00510	140 000 700 700	107 111 110
VW Passat	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	V16 VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	215/55R16	A12	
0502*00-10,	77-155	225/50R16	A12	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A14 A19
3C	75-147	215/55R16	A12	B03 Car DB8
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	V16 S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A19
5N	81-155	225/60R16	A12	KMV S03
e1*2001/116*0450*,	81-155	225/65R16	A12	
e1*2007/46*0487*	81-155	235/60R16	A12	
- incl. Facelift 2011	01 100	200/001110	/ 12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A19
5N	81-155	225/60R16	A12	S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*11;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*0487*02				
- ab Facelift 2011				
				•

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 7 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A19
5N	81-155	225/60R16	A12	S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/60R16	A12	
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A07 A14 A19 A58 Npf S02
VW Touran	81, 110	205/60R16	A31	A07 A14 A19
1T	81, 110	205/65R16	A31	A58 V16 S02
e1*2001/116*	81, 110	215/60R16	A01 A12 K1a	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81, 110	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW Touran	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A07 A14 A19
1T, 1t	66-130	205/55R16	A01 A33 K2b	A58 Npf V16
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-130	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 12

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.

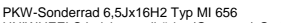
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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.
- **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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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 Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



Seite 9 von 12

- 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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 10 von 12

- 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,...).
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine. Lim
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- 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).
- 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) **S02** verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe **S04** Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MI 656 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 12

- 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).
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** 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).
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).
- 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 **T94** 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).
- **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:

		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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55085008 (10. Ausfertigung)



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

Seite 12 von 12

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

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. November 2015 in Lambsheim statt.

cher

TÜVRheinlar

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 Juli 2008.

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, 5. November 2015

150 aus

Blauth

00238468.DOC