Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber wheels24.com Trading (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LIGHT Typ LI 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
U2	LI 706 U2/ohne Ring	5/112/57,1	42	670	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47026
Herstellerzeichen ANZIO
Radtyp und Ausführung LI 706 (s.o.)
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
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 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/55R16	A11	A07 A14 A21
8V	77-135	215/55R16	A12	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	77-135	225/50R16	A12	Lim V00 V16 S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	K1c K56	A01 A07 A12
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A14 A21 A58 B03 Cbo V16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A01 A12 K1a K1b K56	A07 A14 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	S02
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/55R16		A07 A12 A14
8V	77-135	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V16 S02
Audi A4	74-140	205/55R16	A13 R37	A07 A14 A21
8E	74-162	205/55R16	A13 M+S	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-162	215/55R16	A12	V16 W20 S02
e1*2001/116*0151*	74-162	225/50R16	A12	
	74-162	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K46	
Audi A4	55-169	205/55R16	A33	A07 A14 A21
B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c K44 K45 K46 K56	Au7 Car Lim V16 S02
Audi A4	162	205/55R16	A13 M+S T88 T89 T91	A07 A14 A21
QB6	162	215/55R16	A12	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16	A12	Lim V16 W20
	162	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K46	S02
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	A13 R37 T91 T94	A07 A14 A21
8H	96-162	205/55R16	A13 M+S T91 T94	B03 Cbo V16
e1*98/14*0177*,	96-162	215/55R16	A12 T91 T93	W20 S02
e1*2001/116*0177*	96-162	225/50R16	A12	
	96-162	235/50R16	A01 A12 K1a K2b K46	7
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92	A07 A14 A21
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A12 T89	Lim V16 X27
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03 T92	S02
	81-184	215/55R16	A12 R09 T91 T93	
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	R09 T91 T92 135	A07 A11 A14
4F, 4F1	89-140	225/55R16	134	A21 B03 Car
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-188	225/55R16	M+S 134	DB8 Lim NBF V16 X27 S02

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

			(	Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8 D2 G850, e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	100-250	225/60R16	R09 R35 130	A07 A11 A14 A21 B03 NBF S02
Audi Q3	88-162	215/60R16		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
	88-162	245/55R16		
Audi Q3	88-162	215/60R16		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
- mit Radhaus-	88-162	245/55R16		
Verbreiterungen				
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	225/55R16	A90 M+S	A07 A14 A21 A57 B03 Cbo Cpe S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A07 A12
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	K1c K2b	A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth V16 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75,105,110	195/60R16	A13 R37	A07 A14 A21
3R, 3RN	75-125	205/55R16	A33	A58 B03 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-125	215/55R16	A12	Lim W20 S02
Seat Leon	63-155	205/55R16	K1a K2b	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	205/55R16	K1a K2b M+S	A14 A21 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	K1a K1b K27 K2b	Flh V16 S02
Seat Leon	81-135	205/55R16		A07 A12 A14
5F	81-135	215/55R16	A01 K1a K2b K6j	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00 V16 S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A07 A12 A14
5F	63 - 110	215/55R16	A01 K1a K2b	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV V16 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	K1a	A01 A07 A12
1Z	55-118	225/50R16	K1c K2b K56	A14 A21 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	K1a M+S	Lim Npf V16 S02
Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	M+S T91	A07 A12 A14 A21 A56 Car KMV S02

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A07 A14 A21
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 A21
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 A21
(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	T91 T94	A07 A12 A14
3T	77-147	215/55R16		A21 B03 Car
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A01 K1a K2b K56 T92	Lim V16 S02
Skoda Superb (III)	88-140	215/60R16	A33	A07 A14 A21
3T	88-140	225/55R16	A12	A58 Lim S03
e11*2001/116* 0326*32	88-140	225/60R16	A12	
Skoda Yeti	77	205/55R16	A33 T91 T94	A07 A14 A21
5L	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A57 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	
	77-125	225/55R16	A12	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/60R16	A33 R09	A07 A14 A21
16	77-155	215/60R16	A90	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-155	225/55R16	A12	V16 S02
	77-155	225/60R16	A12	
	77-155	245/50R16	A01 A12 K1c K2b K3a K3c	
	77-155	245/55R16	A01 A12 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy	51-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A07 A12
2K, 2KN e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2b	A14 A21 A57 A59 S02
VW Caddy Maxi	62-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94 135	A01 A07 A12
2K, 2KN e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97 135	A14 A21 A57 A67 S02

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran	75-130	205/55R16	M+S	A07 A12 A14
1T, 1t	75-130	205/60R16	M+S	A21 KMV S02
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	M+S	
0211*00-35;	75-130	225/50R16	A01 K1a M+S	
e1*2007/46*				
0357*00-13;				
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85	205/55R16		A07 A12 A14
AU	85	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				Flh S02
(24,2 kWh-Batterie)	1	1		
VW E-Golf (VII)	85	205/55R16	104144 1401 140	A07 A12 A14
AU -4*0007/40*0000*40	85	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				Flh S02
(24,2 kWh-Batterie)	05.404	005/55040	400 D07	107.144.104
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A50 B02 Cha
1F e1*2001/116*0349*	85-184	215/55R16	A12	A58 B03 Cbo
- incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A01 A12 K2b K46 K56	DB8 V16 S02
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A07 A12
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b	A14 A21 B03
e1*2001/116*	55-169	225/50K 10	K IC K2D	Flh V16 S02
0242*00-24				1 111 V 10 002
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K44 K46 K56	A14 A21 A58
e1*2001/116*				Car V16 S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	K1a K2b	A01 A07 A12
1K	59-173	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A14 A21 Cbo
e1*2001/116	59-173	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	Flh V16 S02
*0242*25;	59-173	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1a K2b K6g	A01 A07 A12
1KM	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A14 A21 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	V16 S02
e1*2007/46*0492*	59-118	225/50R16	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A07 A12 A14
AU, AUV	63 - 162	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 162	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh NoE
e1*2007/46*0627*				V00 V16 X55 S02
\/\/\ Colf (\/  \) / \/oright	62 00	205/55D16	+	
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV	63 - 90	205/55R16	A01 K1a K2b K2a	A07 A12 A14 A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	F23 Flh NoE
e1*2007/46*0623, e1*2007/46*0627*	63 - 90	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V16 S02
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16		A07 A12 A14
Hybrid	110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A21 A58 F24
AU	110	210/001(10	ποι πιαπερπου	Flh S02
e1*2007/46*0623*11				
<u></u>	i .	1		1

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

-				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A07 A12
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K56	A14 A21 A58 Flh V16 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/55R16		A07 A12 A14
AUV	92, 110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	Flh V00 V16 X55 S02
VW Golf Sportsvan	63-81	205/55R16		A07 A12 A14
AUV	63-81	215/55R16	A01 K1a K2b K3c K8g	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*	63-81	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	Flh V16 S02
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	R37	A07 A12 A14
16, 16H	77 - 110	195/60R16	R37	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A01 K1a K1b K2b	V16 S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A07 A12
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A14 A21 A58 Sth V16 S02
VW Passat	66-142	205/55R16	A13 T89	A07 A14 A21
3B	66-142	225/45R16	A12 T87 T88 T89	Car Lim V16
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03	S02
VW Passat	74-142	205/55R16	A13 T89 T91	A07 A14 A21
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	Car Lim V16
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	A12 T89	S02
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A12 R03	
VW Passat	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A14 A21
3C	75-147	215/55R16	A12	B03 DB8 Lim
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	V16 S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat	88-140	215/60R16	A31	A07 A14 A21
3C	88-140	225/55R16	A90	A57 Car Lim
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant	88-140	225/60R16	A12	S03
ab MJ 2015 (B8/3G)	77.400	105/005/16	A 40 Dog Tog Tog	107.111.00
VW Passat	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A14 A21
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* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
- ab MJ 2011				

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 7 von 15
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	A07 A14 A21
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;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011	100 100	005/55040	100	0.7.04.4.004
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16	A90	A07 A14 A21
3CC e1*2001/116*0468*	100-130	215/55R16	A12	B03 V16 S02
- incl. Modell 2012	100-130	225/50R16	A12	
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A14 A21
3C	75-147	215/55R16	A33 K37	B03 Car DB8
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K46 K56	V16 S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	V 10 002
VW Scirocco	90-162	205/55R16	A33 M+S	A07 A14 A21
13	90-162	205/55K 16	A33 W+3	A58 Cpe S02
e1*2001/116*0471*				A36 Cpe 302
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A21
5N	81-155	225/60R16	A12	KMV S03
e1*2001/116*0450*,	81-155	225/65R16	A12	Triviv 605
e1*2007/46*0487*	81-155	235/60R16	A12	
- incl. Facelift 2011	81-155	245/55R16	A12	
- mit Radhaus-	81-155	245/60R16	A12	
Verbreiterungen	81-155	255/55R16	A12	
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A21
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	81-155	245/55R16	A12	
- ab Facelift 2011	81-155	245/60R16	A12	
	81-155	255/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A07 A14 A21
5N	81-155	225/60R16	A12	S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*00-10;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*	81-155	245/55R16	A01 A12 K2b	
0487*00-01	81-155	245/60R16	A01 A12 K2b	
	81-155	255/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Touran	66-125	205/55R16	K1c K2b	A01 A07 A12
1T	66-125	225/50R16	K1c K2b	A14 A21 A58
e1*2001/116*				Npf V16 S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran	66-103	195/60R16	R37 T89 T93	A07 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/55R16	A01 K2b	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/50R16	A01 K1c K2b	V16 S02
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.

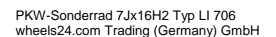
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 134 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)





Seite 9 von 15

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- **A11** 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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Hersteller

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Tvp LI 706 Prüfgegenstand wheels24.com Trading (Germany) GmbH



Seite 10 von 15

- **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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- 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.
- 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 Car 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.
- 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.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



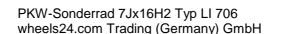
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 wheels24.com Trading (Germany) GmbH

Seite 11 von 15

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)





Seite 12 von 15

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

Seite 13 von 15

- 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 bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **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).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-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.
- **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).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Tvp LI 706 Hersteller wheels24.com Trading (Germany) GmbH

Seite 14 von 15

- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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 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:

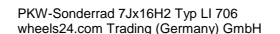
		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16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

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

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

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55095607 (9. Ausfertigung)





Seite 15 von 15

**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 24. August 2015 in Lambsheim statt.

scher

TÜVRheinlar

e Fahrzeuge

### Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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, 24. August 2015

150 aus

Blauth

00234166.DOC