Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TUV Phairland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellLEGGERA HLT

Typ 01974
Radgröße 8,0 J x 18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
206	01974206 / L-Ø 57,06	5/112/57,06	48	630	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49542
Herstellerzeichen O.Z.
Radtyp und Ausführung 01974 206
Radgröße 8,0 J x 18H2
Einpresstiefe ET 48
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	36,5	81710451
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	140	36,5	81710451
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	170	40	81710456

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79	
	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A21
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
GY	110	215/45R18		A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110,147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110,147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110,147	225/40R18		
	110,147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
e-tron	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
8V	110	225/40R18	107	S01
e1*2007/46*0607*	110	220/401(10		
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
TFSIe	110	215/45R18	. 55	A58 F24 Flh
GY	110	225/40R18		V18 S02
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18		
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A16
8P, 8PA				A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95 126	A12 A16 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93 126	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93 126	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A16 A21
8V	206-228	225/35R18	T87	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
GY	228	215/45R18	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		NoP S02
	228	235/40R18		
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
8V	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A16 A21 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A12	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A12 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A16 A21 A57
8J ` ´	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92 126	A01 A12 A16
WGR	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95 126	A21 S03
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92 126	A01 A12 A16
7MS	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95 126	A21 S03
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Cupra Leon Plug-	110 (180)	225/40R18	M+S	A12 A16 A21
in Hybrid	110 (180)	235/40R18	M+S	A58 Car F24
KL				Flh S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A21
1P, 1PN	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
	01 1 10	04E/40D40	TOE TOO	A12 A16 A21
Seat Leon 5F	81-140 81-140	215/40R18	T85 T89 T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	105 107	KOV S01
		225/40R18	Tor	
Seat Leon 5F	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A16 A21
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23 Flh KOV S01
es 2007/40 0094	63 - 110	225/40R18		FIII NOV 301

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

			So	eite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Seat Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
KL	66-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/33R18 225/40R18	103 107	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	00-110	223/40K 10		NoP S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
5F	195-221	225/40R18	100 100	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	100 22.	220, 101110		F24 Flh S01
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18		A12 A16 A21
Hybrid				A58 Car F24
KĹ				Flh KOV S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A16 A21
5F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A16 A21
1Z	55-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;				S01
e11*2007/46*0012*	00.440	045/40040		A40 A40 A04
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	215/40R18	T07	A12 A16 A21 A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	225/40R18 235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110 63-110	235/40R18		-
0244*00-13	03-110	233/401(10		
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A16 A21
5E	132-169	235/40R18	A58	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A57	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
5E	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	104.160	Lim Npf V18
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	235/35R18	A01 K2b	S01
0244*14;	63-110	235/40R18	A01 K2b	
e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A21
5E	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	T88 T92	V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	7
0244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T88	
ab Facelift 2017			T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A16 A21
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	R03	NoP V18 S02

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A16 A21
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	215/45R18	M+S	KOV Lim
	110-180	225/45R18		MpH
				NoE V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A16 A21
(II)	103-118	235/40R18	A01 K1a	A56 Car KMV
1Z				S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	<u> </u>			
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A16 A21
(IV)	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
NX	85, 110	235/40R18	R03	KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A16 A21
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	1			NoP S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A16 A21
3T				Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31; e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18		
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A16 A21
(II)	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18		S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10		225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A16 A21
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
0328*00-14	50.470	045/40540	Top Top	1 1 1 0 1 1 0 1 0 1
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
1K	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
- Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A16 A21
1K	188-199	225/40R18	1.00	S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-213	225/40R18		S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 S01
AU e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU	206, 221	225/40R18	103	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	200-220	220/401(10		7.00127001
- incl. Facelift 2017				
	1			

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
Variant	213-228	225/40R18		A56 Car F24
AUV				S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
CD, CDV	110	225/40R18		A58 Car F24
e1*2007/46*2014*;				FIh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
CD, CDV	66-96	225/40R18		A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
CD	147	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90	NoE NoP S02
	147	235/40R18	Z19	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
CD	110	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
- Plug-in-Hybrid	100	0.1=/10=10	14.0 700	110 110 101
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
CD	180	225/40R18	101 000	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	A01 G90	NoE NoP S02
VAV O = K (VIII) OTI	180	235/40R18	Z19	A40 A40 A04
VW Golf (VIII) GTI	221 221	225/40R18		A12 A16 A21 A58 F24 Flh
Clubsport CD	221	235/40R18		NoP S02
e1*2007/46*2014*				1401 302
VW Golf (VIII)	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
Plug-in-Hybrid	110	225/40R18	100	A58 F24 Flh
CD	110	220/401(10		KOV S02
e1*2007/46*2014*				1.0.00
VW Golf (VIII) R	235	225/40R18		A12 A16 A21
CD	235	235/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				NoP S02
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
1KP	55-125	225/40R18	T88 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	T87	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017	00.440	045/40540	T05 T00	A40 A40 A0:
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
IIIOI. I AUGIIII ZUTI		1		

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	T89	A12 A16 A21
16, 16H	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A16 A21
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18		
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A16 A21
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18		
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93 126	A12 A16 A21
Variant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91 126	Car V18 S01
3C	75-147	235/40R18	126	
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/40R18	126	A12 A16 A21
Variant				Car S01
3C e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	100 192	VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
e1*2007/46*	77 100	240/001110	7.01 1.25 1.00 1.00 1.02	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92 126	A01 A12 A16
7M	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T92 T26	A21 S03
e1*93/81,95/54,	00-100	200/401010	120 130 131 133 133 120	AZ1 000
98/14,2001/116				
0023				
- 33 -3	1	1	1	L

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18	A90 T89 T93 126 A01 A12 K1a 126 A01 A12 K1a 126	A16 A21 A58 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	225/45R18		A12 A16 A21 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	85-110	225/45R18		A12 A16 A21 A58 Cbo S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
0 0	V	W	Υ΄΄΄	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 16

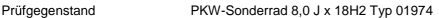
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet 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 1260 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



ov minimum Group

Seite 11 von 16

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



TÜV Mala

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 16

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- **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.
- **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. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

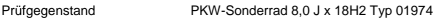
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 16

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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 Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 14 von 16

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 16

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	00=/40540	007/07740
Nr. 1	200/101110	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		295/30R18, 315/30R18
· · · · · - ·	_00,001110	

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

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. April 2021 in Lambsheim statt.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55801614 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ 01974

Hersteller O.Z. Spa

TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2013.

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, 28. April 2021

Pohl

ahrzeugel

00366947.DOC