

### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRG14TypRG14 6016Radgröße6,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	RG14 6016 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	43	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48429 Herstellerzeichen RG

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

RG14 6016 (s.o.)
6,0Jx16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5

## Prüfungen

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hillweise
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A90 M+S	A14 A21 A58
e-tron	110	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh S01
8V				
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	A90 M+S	A14 A21 A57
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh S01
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12 M+S	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	A90 M+S	A14 A21 A58
8V	77-96	215/55R16	A12 M+S	F23 Flh S01
e1*2007/46*0607*	77-96	225/50R16	A01 A12 K6g K8h M+S	
- incl. Facelift 2016	400 404	00E/EED40	1 A 4 2 M + C TO 4 TO 2	A14 A21 Au9
Audi A6 4B	162-184 81-142	205/55R16 205/55R16	A13 M+S T91 T92 A13 T88 T89 T91 T92 T93	B03 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/50R16	A12 T90	V16 X27 X55
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A12 R03 T92 T93	S01
Audi Q2				A14 A21 A58
GA	81-110 81-110	205/60R16 205/65R16	A13 A12	V16 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A12	V 10 302
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A12	
Trontantics	81-110	225/55R16 225/60R16	A12	
Audi Q2	81-110	205/60R16	A13	A14 A21 A58
GA	81-110	205/65R16	A12	KMV R92 V16
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A12	S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A12	- 002
- mit Zusatz-	81-110	225/60R16	A12	
Verbreiterungen	01-110	223/001(10	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A13	A14 A21 A56
GA	110, 140	205/65R16	A12	S02
e1*2007/46*1552*01		215/60R16	A12	
	110, 140	225/55R16	A12	
	110, 140	225/60R16	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A13	A14 A21 A56
GA	110, 140	205/65R16	A12	KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A12	
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	
Ford Tourneo Connect	55, 75	205/60R16	A13 138	A14 A21 A58
SK	55, 75	215/55R16	A33 138	A59 Car V16
e13*2018/858*	55, 75	215/60R16	A33 138	Z15 S02
00270*	55, 75	225/55R16	A12 K2h 138	
	55, 75	225/55R16	A01 A12 K2b 138	
Ford Transit/Tourneo	55, 75	205/60R16	A13 138	A14 A21 A58
Connect	55, 75	215/55R16	A33 138	A60 Car V16
SKN	55, 75	215/60R16	A33 138	Z15 S02
e13*2018/858*	55, 75	225/55R16	A12 K2h 138	
00342*	55, 75	225/55R16	A01 A12 K2b 138	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	205/55R16		A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A13	S02
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus-	85, 110	225/60R16	A12	
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A13	S02
<ul><li>incl. ab Modell 2021</li><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>	81-110	225/60R16	A12	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	205/55R16		A12 A14 A21 A58 B03 Flh S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A14 A21 Car
5F	81-135	215/55R16	A12	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	V00 V16 S01
Seat Leon	66-85	205/55R16	A33	A14 A21 A58
KL -0*0007/46*0467*	66-85	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				KOV NoE NoP Z15 S02
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	110 110	215/60040		A44 A04 A50
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	215/60R16	A13	A14 A21 A56 F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140 110, 140	215/65R16 225/60R16	A12 A12	F24 NOV 302
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	223/0UK 10	Λ12	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A13	
<ul><li>Frontantrieb</li><li>mit Radhaus-</li><li>Verbreiterungen</li></ul>	85, 110	225/60R16	A12	
Skoda Karog Scout	110, 140	215/60R16	A13	A14 A21 A56
4x4	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A14 A21 Car
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A14 A21 A58
5E ` ´	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11	A14 A21 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11 M+S	A14 A21 A58
5E	63-110	215/55R16	A12 M+S	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b M+S	Npf S01
0243*20-26;	63-85	205/55R16	A11	
e11*2007/46*	63-85	215/55R16	A12	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-85	225/50R16	A01 A12 K2b	
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A11 M+S	A14 A21 A57
5E ` ´	81-140	215/55R16	A12 M+S	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K2b K6g K8e M+S	Npf X55 S01
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A12 M+S T91	A14 A21 A56 Car KMV S01



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A14 A21 A56
(III)	81-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
ŠÉ	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A33 M+S	A14 A21 A56
(III)	110-140	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A90 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A12 M+S	
0243*21-26;	110-140	225/55R16	A12 M+S	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	223/331(10	A 12 IVITO	
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A21 B03 Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A21 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/55R16	K1c K2b	A21 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	020			S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A21 A57 A67 S01
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A31 K2b T91 T94	A14 A21 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 K2h T91 T94	A59 S01
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	
0252*42;	55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
e1*2007/46* 0217*20				
0217*20 ab MJ 2016				



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

-				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A14 A21 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	KMV S01
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	A14 A21 A57
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A12	A67 S01
e1*2001/116*	55-92	195/60R16	A13 R37 T93	
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	55 75	005/00540	140,400	A 4 4 A 6 4 A 5 6
VW Caddy (V)	55, 75	205/60R16	A13 138	A14 A21 A58
SK e13*2018/858*	55, 75	215/55R16	A33 138	A59 Car V16
00002*	55, 75	215/60R16	A33 138	Z15 S02
00002	55, 75	225/55R16	A12 K2h 138	
1.0.4.0	55, 75	225/55R16	A01 A12 K2b 138	
VW Caddy (V)	55, 75	205/60R16	A13 138	A14 A21 A58
SKN	55, 75	215/55R16	A33 138	A60 Car V16
e13*2018/858*	55, 75	215/60R16	A33 138	Z15 S02
00003*	55, 75	225/55R16	A12 K2h 138	
	55, 75	225/55R16	A01 A12 K2b 138	1
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A14 A21 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S01
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	A12 M+S	
0211*00-35; e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55D16	A90	Λ14 ΛΩ1 Λ <b>5</b> 0
AU	85, 100	205/55R16 215/55R16	A12	A14 A21 A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10	65, 100	215/55K10	AIZ	1 24 301
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AU	85, 100	215/55R16	A12	F23 S01
e1*2007/46*0623*10	30, 100	210,001(10	72	. 20 20 .
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (V)	55-110	205/55R16		A12 A14 A21
1K	55-169	205/55R16	M+S	B03 S01
e1*2001/116*				
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-110	205/55R16		A12 A14 A21
1KM	59-147	205/55R16	M+S	A58 Car S01
e1*2001/116*				
0328*00-14				



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	205/55R16		A12 A14 A21 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	M+S	A12 A14 A21
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-90	205/55R16		Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A14 A21 A57
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63 - 162	215/55R16	A12	Car F24 Flh KOV NoE X55 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	215/55R16	A12	F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	A90 M+S	A14 A21 A58
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	215/55R16	A12 M+S	Car F24 Flh KOV NoE NoP Z15 S02
VW Golf (VIII) /-Variant		205/55R16	A90	A14 A21 A58
CD, CDV	66-85	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	205/55R16	A90 M+S	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	66-96	215/55R16	A12 M+S	Z15 S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-118 55-125	205/55R16 205/55R16	M+S	A12 A14 A21 A58 B03 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	215/55R16	A12	F23 S01



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	215/55R16	A12	F24 X55 S01
VW Jetta	66-110	205/55R16		A12 A14 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	205/55R16	M+S	A58 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A14 A21 A58
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A33 R37	Sth V16 S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A90	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A21 B03
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 T91 T94	Car Lim VoA
e1*2001/116*	77-130	215/55R16	A12	S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-130	225/50R16	A12	
VW Passat (VII)	77-125	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A21 B03
3C, 3c	77-125	205/55R16	A13 T91 T94	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-125	215/55R16	A12	VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46*	77-125	225/50R16	A12	
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	A01 A33 K1a	A14 A21 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A14 A21 A58
1T, 1t	66-130	205/55R16	A01 A33 K2b	Npf V16 S01
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*	66-130	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
ab MJ 2011	04.445	00=10== : :		
VW T-ROC	81-140	205/60R16	A33	A14 A21 A57
A1 -40*0007/40*4045*	81-140	205/65R16	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16	A12	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	A33 M+S	A14 A21 A58
A1	81-110	205/65R16	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	A12 M+S	



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 15

### **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-	ghöchst- Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY			
	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.

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 1380 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.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 15

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den 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 den 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, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 15

- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad 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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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).
- **G01** Es 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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

TÜVRheinland®

### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 15

**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.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**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.

**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.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (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.

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 15

**V16** 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	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	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.

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).

**X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Mai 2023 in Lambsheim statt.

### Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder werden mit folgendem Gießereikennzeichen gefertigt: Ausführung V6 ET40: RG-M; RG-TR Ausführung V6 ET45, V7: RG-M

### 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.



### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048911 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RG14 6016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 15

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2016.

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, 17. Mai 2023



00410016.DOC