(0)

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49909 nach §22 StVZO

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ S6516
Radgröße 6.5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø57,1 Nr. 63	5/100/57,1	40	580	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49909
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung S6516 (s.o.)
Radgröße 6.5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	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

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1 Sportback	70, 85	185/55R16	A11 R37 T83 T87	A16 A21 A58
GB	70, 85	185/60R16	A91 R37	Flh KOV V16
e1*2007/46*1892*	70-110	185/55R16	A11 M+S R37 T83 T87	S03
	70-110	185/60R16	A91 M+S R37	
	70-110	195/55R16	A11	
	70-110	205/50R16	A01 A12 K1a	
	70-110	205/55R16	A01 A12 K1a	
	70-110	215/50R16	A01 A12 K1a K2b	
	70-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
	70-147	195/55R16	A11 M+S	
	70-147	205/50R16	A01 A12 K1a M+S	
	70-147	205/55R16	A01 A12 K1a M+S	
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/50R16	A12	A16 A21 A58
8X	60-136	205/45R16	A33	F23 Flh S02
e1*2007/46*0414*;	60-136	205/50R16	A12	1 201 111 002
e1*2007/46*0509*	60-141	195/50R16	A12 M+S	-
01 20017 10 0000 11	60-141	205/45R16	A33 M+S	
	60-141	205/50R16	A12 M+S	
Audi A3	66-110	205/50R16	A39 R37	A16 A21 B03
8L	66-132	205/55R16	A39 K37	V16 S02
e1*95/54*0042*,	66-132		A39 A12	V 10 302
e1*98/14*0042*	66-132	215/50R16		_
		225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03	110 101 150
Audi S1, -/Sportback	170	195/50R16	A12 M+S	A16 A21 A56
8X	170	205/45R16	A33 M+S	F24 Flh S02
e1*2007/46*0414*	170	205/50R16	A12 M+S	
Chrysler PT Cruiser	164	205/55R16	B25 M+S	A01 A12 A16
PT	85-110	205/55R16	B25	A21 B02 B03
e11*98/14*0058* - mit Handschaltung				Cbo Flh S01
Chrysler PT Cruiser	100-110	205/55R16	B25 L02	A01 A12 A16
PT				A21 B02 Cbo
e11*98/14*0058*				Flh S01
- mit Automatik-Getr.				
Chrysler Sebring	104-149	205/55R16	R37	A12 A16 A21
JR	104-149	205/60R16		B02 Cbo S01
e11*98/14*0138*				
- Cabrio				
Chrysler Sebring	104-149	205/55R16	R37	A12 A16 A21
JR	104-149	205/60R16		B02 Lim S01
e11*98/14*0138*				
- Limousine				
Seat Arona	70-110	195/60R16	A90	A16 A21 A58
KJ	70-110	195/65R16	A12	V16 S04
e9*2007/46*3134*02	70-110	205/55R16	A01 A12 K2b	
	70-110	205/60R16	A01 A12 K2b	
	70-110	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	70-110	215/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	1
				<del>_</del>
	70-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K6g K6i K6j K6y	

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Auflagen und Hin-weise   Reifen weise   Reifenbezogene Auflagen und Hin-weise   Auflage					Seite 3 von 12	
KJ   48-110	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und Hinweise	
69"2007/46"3134"   48-110	Seat Ibiza		185/55R16			
48-110		48-110			Flh V16 S03	
Ba-110	e9*2007/46*3134*	48-110	195/55R16	A01 A12 K2b		
Reart   Method   Seat   Ibiza / Cordoba   6L   6P   98/14*0041*   6P   99/14*0041*   6P   99/14*0041*.		48-110	205/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b		
Seat   Ibiza / Cordoba   44-110   195/45R16   T80 T84   A12 A16 A21 B01 B03 Flh Sth S02		48-110	205/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b		
Seat   Diza / Cordoba   6L   6L   6L   6L   6L   6L   6L   6			215/50R16			
6L e9*98/14*0041* e9*9/14*0041*   Seat lbiza / lbiza ST 6J, 6JN e9*2001/116*0067* e9*2007/46*0001* e1*01. e1*01/116*0067* e1*01. e1*01/116*0067* e1*01. e1*01/116*0067* e1*01/116*01067* e1*01/116*0067* e1*01/116*01067* e1*01/116		48-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K6g K8c		
e9°8201/116°0041* e9°2001/116°0067* e9°2001/116°0067* incl. Facelift 2012 -incl. Facelift 2015         44-110         195/45R16         A90 T80 T84         A16 A21 Car Flh S03           69°2001/116°0067* incl. Facelift 2012 -incl. Facelift 2015         44-110         205/45R16         A90         A90 <t< td=""><td>Seat Ibiza / Cordoba</td><td>44-110</td><td>195/45R16</td><td>T80 T84</td><td>A12 A16 A21</td></t<>	Seat Ibiza / Cordoba	44-110	195/45R16	T80 T84	A12 A16 A21	
Seat Toledo	6L	44-132	205/45R16		B01 B03 Flh	
Seat	e9*98/14*0041*,				Sth S02	
6J, 6JN e9°2001/116°0067°; eincl. Facelift 2012 -incl. Facelift 2012 -incl. Facelift 2012 -incl. Facelift 2012 -incl. Facelift 2015  Seat Ibiza Cupra 6J 132 195/50R16 A12 132 195/50R16 A12 132 205/45R16 A90  B91 Flh S03  B9	e9*2001/116*0041*					
e9*2007/146*0067* e9*2007/46*001* -incl. Facelift 2015         44-110         205/45R16         A90           Seat Ibliza Cupra 6J e9*2001/116*0067* e9*2001/116*0067* E9*2001/116*0067*         132         195/50R16         A12         B91 Fih S03           Seat Toledo NH H1         195/50R16         A12 M+S         A90         A16 A21 B03           Seat Toledo NH H1         55-92         185/50R16         A30 M+S         A16 A21 A58           Seat Toledo NH H1*2007/46*         55-92         185/50R16         A30 M+S         A16 A21 A58           Seat Toledo V251*00-19; e8*2007/46*0321*.         55-92         195/45R16         A90         Lim S02           Fis-92         195/50R16         A90         Lim S02           11*2007/46*0321*.         55-92         195/50R16         A90         Lim S02           55-92         195/50R16         A90         Lim S02         A16 A21 B03           1M e9*97/27*0026* e8*2007/46*0026*         50-150         205/50R16         A33 R37         A16 A21 B03           Skoda Fabia 5J U1*2001/116* 0291*00-42; e11*2001/116* 0291*00-42; e11*2001/116* 0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19         44-77         195/45R16         A30         A16 A21 A58           SJ U1*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)         44-92         185/50R16         A12	Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	195/45R16	A90 T80 T84	A16 A21 Car	
e9*2007/46*0001*		44-110	195/50R16	A12	Flh S03	
- incl. Facelift 2012	e9*2001/116*0067*,	44-110	205/45R16	A90		
Find Facelift 2015         Seat Ibiza Cupra         132         195/45R16         A90 T84         A16 A21 B03           6J         132         195/50R16         A12         B91 Flh S03           e9°2001/116°0067*         132         205/45R16         A90         A16 A21 B03           E9°2001/116°0067*         141         195/50R16         A12 M+S         A16 A21 A58           A141         205/45R16         A90 M+S         A16 A21 A58           Seat Toledo         55-92         185/50R16         A33 NoD T81         A16 A21 A58           NH         55-92         185/55R16         A90         Lim S02           e11*2007/46°         55-92         195/45R16         A33 T80 T84         Lim S02           e11*2007/46°0321*         55-92         195/50R16         A90         Lim S02           Seat Toledo / Leon         50-110         205/50R16         A39 R37         A16 A21 B03           1M         50-150         205/55R16         A39         Flh Lim V16           9°97/127*0026*         50-150         225/50R16         A01 A12 K2b K46 K56 R03           Skoda Fabia         44-77         195/45R16         A12         Car Flh S02           411*2007/46*         44-92         185/50R16						
6J       99*2001/116*0067*       132       195/50R16       A12       A90         141       195/50R16       A90       A12       A141       195/50R16       A12 M+S         141       195/50R16       A90 M+S       A90 M+S       A16 A21 A58         Seat Toledo       55-92       185/50R16       A90 M+S       A16 A21 A58         NH       55-92       185/50R16       A90       A90         611*2007/46*00-19; 611*2007/46*0321*.       55-92       195/50R16       A90         611*2007/46*0321*.       55-92       195/50R16       A90         55-92       195/50R16       A12         69*97/27*0026*, 69*9/1/27*0026*       50-150       205/55R16       A32         55-92       215/50R16       A12         69*98/14*0026*       44-77       195/45R16       A12         50-150       225/50R16       A01 A12 K2b K46 K56 R03         55-92       185/55R16       A12         61						
6J       99*2001/116*0067*       132       195/50R16       A12       A90         141       195/50R16       A90       A12       A141       195/50R16       A12 M+S         141       195/50R16       A90 M+S       A90 M+S       A16 A21 A58         Seat Toledo       55-92       185/50R16       A90 M+S       A16 A21 A58         NH       55-92       185/50R16       A90       A90         611*2007/46*00-19; 611*2007/46*0321*.       55-92       195/50R16       A90         611*2007/46*0321*.       55-92       195/50R16       A90         55-92       195/50R16       A12         69*97/27*0026*, 69*9/1/27*0026*       50-150       205/55R16       A32         55-92       215/50R16       A12         69*98/14*0026*       44-77       195/45R16       A12         50-150       225/50R16       A01 A12 K2b K46 K56 R03         55-92       185/55R16       A12         61	Seat Ibiza Cupra	132	195/45R16	A90 T84	A16 A21 B03	
e9*2001/116*0067*       132       205/45R16       A90         411       195/50R16       A12 M+S         141       205/45R16       A90 M+S         Seat Toledo       55-92       185/55R16       A90 M+S         NH       55-92       185/55R16       A90       Lim S02         e11*2007/46*       55-92       195/45R16       A33 T80 T84       Lim S02         e11*2007/46*0321*.       55-92       195/50R16       A90       Lim S02         Seat Toledo / Leon       50-10       205/50R16       A90       Lim S02         Seat Toledo / Leon       50-110       205/50R16       A39 R37       A16 A21 B03         M       50-150       205/50R16       A39       A12         e9*97/27*0026*       50-150       205/50R16       A12         e9*98/14*0026*       50-150       225/50R16       A12         Skoda Fabia       44-77       195/45R16       T80 T84       A12 A16 A21         Skoda Fabia       44-77       195/45R16       A33       A16 A21 A58         Car Flh KOV         Skoda Fabia       44-92       185/50R16       A12         C11*2001/116*       44-92       195/50R16						
141						
Seat Toledo						
Seat Toledo         55-92         185/50R16         A33 NoD T81         A16 A21 A58           NH         55-92         185/55R16         A90         Lim S02           e11*2007/46*         55-92         195/45R16         A30 T80 T84         Lim S02           0251*00-19;         55-92         195/50R16         A90         Lim S02           e8*2007/46*0321*         55-92         205/45R16         A90         Lim S02           Seat Toledo / Leon         50-110         205/50R16         A39 R37         A16 A21 B03           M         50-150         205/50R16         A39         Flh Lim V16           98*98/14*0026*         50-150         225/50R16         A12         S02           Skoda Fabia         44-77         195/45R16         T80 T84         A12 A16 A21           51         201*2007/46*         205/45R16         A33         A16 A21 A58           5J         44-92         185/50R16         A32         A16 A21 A58           5J         44-92         185/55R16         A12         Car Flh KOV           201*2007/46*         44-92         195/45R16         A33 T80 T84         S02           201*2007/46*         44-92         195/50R16         A12         A16 A21 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
NH         55-92         185/55R16         A90         Lim S02           e11*2007/46*         55-92         195/45R16         A33 T80 T84         ————————————————————————————————————	Seat Toledo				Δ16 Δ21 Δ58	
e11*2007/46*         55-92         195/45R16         A33 T80 T84           0251*00-19;         55-92         195/50R16         A90           e11*2007/46*252*;         55-92         205/45R16         A12           Seat Toledo / Leon         50-110         205/50R16         A39 R37         A16 A21 B03           flh Lim V16         50-150         205/55R16         A39         Flh Lim V16           e9*97/27*0026*,         50-150         225/50R16         A01 A12 K2b K46 K56 R03         A12 A16 A21           Skoda Fabia         44-77         195/45R16         T80 T84         A12 Car Flh S02           e11*2001/116*         205/45R16         T80 T84         A12 A16 A21           Skoda Fabia         44-77         195/45R16         T80 T84         A12 A16 A21           G013*00-19         44-92         185/50R16         A33         A16 A21 A58           SL         44-92         195/45R16         A12         A16 A21 A58           G11*2001/116*         44-92         195/45R16         A33 T80 T84         A16 A21 A58           G291*43-55;         44-92         195/45R16         A12         A12           61*2007/46*         44-92         195/50R16         A12         A12           61						
0251*00-19; e11*2007/46*252*; e8*2007/46*0321*         55-92         195/50R16         A90           55-92         205/45R16         A12           Seat Toledo / Leon 1M         50-110         205/50R16         A39 R37         A16 A21 B03           1M         50-150         205/55R16         A39         Flh Lim V16           e9*97/27*0026* e9*98/14*0026*         50-150         225/50R16         A12         S02           Skoda Fabia 15J         44-77         195/45R16         T80 T84         A12 A16 A21           5U         205/45R16         T80 T84         A12 A16 A21           60*1*201/116* 0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19         44-92         185/50R16         A33         A16 A21 A58           5J         44-92         185/55R16         A12         Car Flh KOV           e11*2001/116* 0291*43-55; e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)         A12         A12         A12           Skoda Fabia         37-85         195/45R16         A12         A12           Skoda Fabia         37-96         205/45R16         A37 T80         A12 A16 A21           Car Flh Sth         A12 A16 A21         A12         A12 A16 A21					- 2	
e11*2007/46*252*; e8*2007/46*0321*         55-92         205/45R16         A12           Seat Toledo / Leon 1M         50-110         205/50R16         A39 R37         A16 A21 B03           1M         50-150         205/55R16         A39         Flh Lim V16           e9*97/27*0026* e9*98/14*0026*         50-150         215/50R16         A12         S02           Skoda Fabia 5J         44-77         195/45R16         T80 T84         A12 A16 A21           Skoda Fabia 6013*00-19         205/45R16         A33         A16 A21 A58           Skoda Fabia 6013*00-19         44-92         185/50R16         A12         Car Flh KOV           e11*2001/116* 0291*43-55; e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)         44-92         195/45R16         A12         A12           Skoda Fabia 6Y         37-85         195/45R16         R37 T80         A12 A16 A21 A01 K46 K90         A12 A16 A21 A12 A16 A21						
88*2007/46*0321*       50-110       205/50R16       A39 R37       A16 A21 B03         1M       50-150       205/55R16       A39       Flh Lim V16         e9*99/127*0026*, e9*98/14*0026*       50-150       215/50R16       A12       S02         Skoda Fabia       44-77       195/45R16       T80 T84       A12 A16 A21         5U       205/45R16       T80 T84       A12 A16 A21         611*2001/116*       205/45R16       A33       A16 A21 A58         Car Flh S02       A4-77       185/50R16       A33       A16 A21 A58         Skoda Fabia       44-92       185/50R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12       A12         e11*2007/46*       44-92       195/50R16       A12       A12         0013*20e8*2007/46*0319*ab MJ 2015 (6V)       A12       A12       A12         Skoda Fabia       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         Skoda Fabia       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth						
1M       50-150       205/55R16       A39       Flh Lim V16         e9*97/27*0026*       50-150       215/50R16       A12       S02         50-150       225/50R16       A01 A12 K2b K46 K56 R03       A12 A16 A21         Skoda Fabia       44-77       195/45R16       T80 T84       A12 A16 A21         5J       44-77       205/45R16       A33       A16 A21 A58         291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19       44-92       185/50R16       A33       A16 A21 A58         5J       44-92       185/55R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116* 0291*43-55; e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)       44-92       195/45R16       A12         Skoda Fabia       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21 A58         Skoda Fabia       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       A12 A16 A21 Car Flh Sth	1	33-32	203/431(10	AIZ		
e9*97/27*0026* e9*98/14*0026*  Skoda Fabia  Skoda Fabia  50-150  225/50R16  A01 A12 K2b K46 K56 R03  A12 A16 A21  Car Flh S02  A14-77  205/45R16  A33  Skoda Fabia  5J  e11*2007/46* 0013*00-19  Skoda Fabia  5J  e11*2001/116* 2291*43-55; e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)  Skoda Fabia  37-85  195/45R16  R37 T80  A12  A12  A12  A12  A12  A12  A12  A1	Seat Toledo / Leon	50-110	205/50R16	A39 R37	A16 A21 B03	
e9*98/14*0026*         50-150         225/50R16         A01 A12 K2b K46 K56 R03           Skoda Fabia         44-77         195/45R16         T80 T84         A12 A16 A21           5J         44-77         205/45R16         Car Flh S02           e11*2001/116*         0291*00-42;         e11*2007/46*         A33         A16 A21 A58           5J         44-92         185/55R16         A12         Car Flh KOV           e11*2001/116*         44-92         195/45R16         A33 T80 T84         S02           0291*43-55;         44-92         195/50R16         A12         A12           e11*2007/46*         44-92         195/50R16         A12         A12           e013*20         e8*2007/46*0319*         A12         A12           Skoda Fabia         37-85         195/45R16         R37 T80         A12 A16 A21           Skoda Fabia         37-96         205/45R16         A01 K46 K90         Car Flh Sth	1M	50-150	205/55R16	A39	Flh Lim V16	
Skoda Fabia       44-77       195/45R16       T80 T84       A12 A16 A21         5J       44-77       205/45R16       Car Flh S02         e11*2001/116*       0291*00-42;       205/45R16       A33       A16 A21 A58         Skoda Fabia       44-92       185/50R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         9013*20       8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         Skoda Fabia       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	e9*97/27*0026*,	50-150	215/50R16	A12	S02	
5J       44-77       205/45R16       Car Flh S02         e11*2001/116*       0291*00-42;       e11*2007/46*       A33       A16 A21 A58         Skoda Fabia       44-92       185/50R16       A12       Car Flh KOV         5J       44-92       185/55R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         0013*20       e8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         Skoda Fabia       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	e9*98/14*0026*	50-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 R03		
5J       44-77       205/45R16       Car Flh S02         e11*2001/116*       0291*00-42;       e11*2007/46*       A33       A16 A21 A58         Skoda Fabia       44-92       185/50R16       A12       Car Flh KOV         5J       44-92       185/55R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         0013*20       e8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         Skoda Fabia       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	Skoda Fabia	44-77	195/45R16	T80 T84	A12 A16 A21	
e11*2001/116* 0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19  Skoda Fabia 5J 44-92 185/55R16 A12 Car Flh KOV e11*2001/116* 0291*43-55; e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)  Skoda Fabia 37-96 205/45R16 R37 T80 A12 A16 A21 A58 A17 A17 A20 A16 A21 A58 A18 A19						
e11*2007/46* 0013*00-19  Skoda Fabia 5J 44-92 185/55R16 A12 Car Flh KOV e11*2001/116* 0291*43-55; e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)  Skoda Fabia 6Y  A4-92 195/45R16 A12 205/45R16 A12 A12 A12 A12 A12 A13 A14-92 A15 A15 A15 A16 A17 A17 A18	e11*2001/116*					
0013*00-19       44-92       185/50R16       A33       A16 A21 A58         5J       44-92       185/55R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         0013*20       e8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         Skoda Fabia       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	0291*00-42;					
Skoda Fabia       44-92       185/50R16       A33       A16 A21 A58         5J       44-92       185/55R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         0013*20       e8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         Skoda Fabia       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	e11*2007/46*					
5J       44-92       185/55R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         0013*20       e8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         6Y       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	0013*00-19					
5J       44-92       185/55R16       A12       Car Flh KOV         e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         0013*20       e8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         6Y       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	Skoda Fabia	44-92	185/50R16	A33	A16 A21 A58	
e11*2001/116*       44-92       195/45R16       A33 T80 T84       S02         0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         0013*20       e8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         6Y       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	5J					
0291*43-55;       44-92       195/50R16       A12         e11*2007/46*       44-92       205/45R16       A12         0013*20       e8*2007/46*0319*       A12         ab MJ 2015 (6V)       37-85       195/45R16       R37 T80       A12 A16 A21         6Y       37-96       205/45R16       A01 K46 K90       Car Flh Sth	e11*2001/116*				S02	
e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)  Skoda Fabia 6Y  37-85  195/45R16  A12  A12  A12  A12  A12  A12  A12  A	0291*43-55;					
0013*20       e8*2007/46*0319*       4	e11*2007/46*					
ab MJ 2015 (6V)         Below						
Skoda Fabia         37-85         195/45R16         R37 T80         A12 A16 A21           6Y         37-96         205/45R16         A01 K46 K90         Car Flh Sth	e8*2007/46*0319*					
6Y 37-96 205/45R16 A01 K46 K90 Car Flh Sth	ab MJ 2015 (6V)					
	Skoda Fabia	37-85	195/45R16	R37 T80	A12 A16 A21	
	6Y	37-96	205/45R16	A01 K46 K90	Car Flh Sth	
	e11*98/14*0123*	37-96		R09 R35	S02	

# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Fabia RS	132	195/45R16	M+S T84	A12 A16 A21	
5J e11*2001/116* 0291*27-42	132	205/45R16	M+S	Flh S02	
Skoda Kamiq	70-110	195/60R16	A11 M+S	A16 A21 A58	
NW	70-110		A12 M+S	KOV V16 S03	
e8*2007/46*0349*	70-110	205/55R16	A12		
	70-110	205/60R16	A12		
	70-110	215/55R16	A12		
	70-110	215/60R16	A12	7	
	70-110	225/50R16	A12		
	70-110	225/55R16	A12		
Skoda Octavia (I)	44-110	205/50R16	A39 R37	A16 A21 Car	
1U	44-132	205/55R16	A39	Lim V16 S02	
e11*95/54*0066*;	44-132	215/50R16	A01 A12 K46 K56		
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/50R16	A01 A12 K2b K44 K46 K56 R03		
Skoda Praktik	51-66	195/45R16	T80 T84	A12 A16 A21	
5J	51-66	195/50R16	A01 K44 K46	A58 S03	
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	205/45R16	T83 T87		
Skoda Rapid	55-92	185/50R16	A33 NoD T81	A16 A21 A58	
NH	55-92	185/55R16	A90	Lim S02	
e11*2007/46*	55-92	195/45R16	A33 T80 T84		
0250*00-20;	55-92	195/50R16	A90		
e11*2007/46*0249*; e8*2007/46*0320*	55-92	205/45R16	A12		
Skoda Rapid Space-	55-92	185/50R16	A33 NoD T81	A16 A21 A58	
back	55-92	185/55R16	A90	Flh S02	
NH	55-92	195/45R16	A33 T80 T84		
e11*2007/46*	55-92	195/50R16	A90		
0250*00-20; e8*2007/46*0320*	55-92	205/45R16	A12		
Skoda Roomster	47-77	195/45R16	T80 T84	A12 A16 A21	
5J	47-77	195/50R16	A01 K44 K46	A58 Npf S02	
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	205/45R16			
Skoda Roomster	55-77	195/45R16	T84	A12 A16 A21	
Scout	55-77	195/50R16		A58 KMV S03	
5J	55-77	205/45R16			
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*					
Skoda Scala	70,85	195/55R16	R37	A12 A16 A21	
NW	70,85	195/60R16	R37	A58 Flh S03	
e8*2007/46*0349*	70-110	195/55R16	M+S	7	
	70-110	195/60R16	M+S	7	
	70-110	205/55R16		7	
VW Beetle, -/Cabrio	55-110	205/50R16	R37	A12 A16 A21	
9C, 1Y e1*97/27,98/14, 2001/116*0106*, e1*2001/116*0205*	55-125	205/55R16		B03 Cbo Flh S02	

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			(	Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Cross Polo	51-81	195/45R16	A13 T80 T84	A16 A21 Flh
6R	51-81	195/50R16	A12	KMV S03
e1*2001/116*0510*	51-81	205/45R16	A90	
- incl. Facelift 2014				
VW Fox	40-55	185/50R16		A12 A16 A21
5Z	40-55	195/45R16		Flh Npf S02
e1*2001/116*0301*	40-55	205/45R16		
VW Golf (IV), Bora	50-110	205/50R16	A39 R37 T87 T91	A16 A21 B03
1J	50-150	205/55R16	A39 T88 T89	Car Flh V16
e1*96/79, 98/14,	50-150	215/50R16	A12	S02
2001/116*0071*	50-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03	
VW Polo (IV)	40-110	195/45R16	R37 T80 T84	A12 A16 A21
9N	40-110	205/45R16		Flh Npf Sth
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*				S02
VW Polo (V)	44-103	195/45R16	A90 T80 T84	A16 A21 Flh
6R ` ´	44-103	195/50R16	A12	Npf S03
e1*2001/116*0510*	44-103	205/45R16	A90	
e1*2007/46*0486*	44-110	195/45R16	A90 M+S T80 T84	
- incl. Facelift 2014	44-110	195/50R16	A12 M+S	
	44-110	205/45R16	A90 M+S	
VW Polo (V) WRC	162	195/50R16	A12 M+S	A16 A21 Flh
6R e1*2001/116*0510*	162	205/45R16	A90 M+S	Npf S03
VW Polo (VI)	48-110	185/55R16	A33	A16 A21 A58
AW	48-110	185/60R16	A90	Flh V16 S03
e1*2007/46*1783*	48-110	195/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	48-110	205/50R16	A01 A12 K1c K2b K8h	
	48-110	205/55R16	A01 A12 K1c K2b K8h	
	48-110	215/50R16	A01 A12 K1c K2c K4i K8m	
	48-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2c K4i K8m	
VW Polo GTI (V)	132, 141	195/45R16	A90 M+S T84	A16 A21 Flh
6R	132, 141	195/50R16	A12 M+S	Npf S03
e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	132, 141	205/45R16	A90 M+S	
VW Polo GTI (VI)	147	185/60R16	A90 M+S	A16 A21 A58
AW	147	195/55R16	A01 A12 K1a K1b M+S	Flh S03
e1*2007/46*1783*	147	205/50R16	A01 A12 K1c K2b K8h M+S	
	147	205/55R16	A01 A12 K1c K2b K8h M+S	
VW T-Cross	70-110	195/60R16	A11 M+S	A16 A21 A58
C1	70-110	195/65R16	A12 M+S	V16 Y85 S04
e13*2007/46*1985*	70-110	205/55R16	A39	
	70-110	205/60R16	A12	
	70-110	215/55R16	A12	
	70-110	215/60R16	A12	
	70-110	225/50R16	A12	
	70-110	225/55R16	A12	

\$ 22

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49909 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 12

#### **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-	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

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.

22

con

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49909 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

UV Rheinland Group

Seite 7 von 12

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.

con

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49909 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 12

- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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).
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

con

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49909 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



TUV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516 Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 9 von 12

- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **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.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **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).

22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49909 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 10 von 12

- 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.
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

\$ 22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49909 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

ÜV Pfalz LIV Rheinland Group

Seite 11 von 12

**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.

**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.

**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	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

Vardarachae Hintorochae

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.

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. August 2020 in Lambsheim statt.

### 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 14 zum Prüfbericht Nr. 55041714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 12

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 24. August 2020



Coen 00349300.DOC