Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55092709 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ GR554

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 5

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Grip
Typ GR554
Radgröße 5,5Jx14H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V7	GR554 V7/ohne Ring	5/100/57,1	40	520	1960

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47800

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
GR554 (s.o.)
5,5Jx14H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	120	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 Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55092709 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ GR554 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ibiza	55, 70	185/70R14	A11	A14 A19 A58	
KJ	55, 70	185/75R14	A12	B03 Flh S02	
e9*2007/46*3134*	55, 70	195/65R14	A12		
	55, 70	195/70R14	A12		
Seat Ibiza / Cordoba	44-63	165/70R14	A13 T81 T85	A14 A19 B03	
6L	44-63	175/65R14	A13 T82 T86	Flh Sth S02	
e9*98/14*0041*,	44-63	185/60R14	A13 T82 T86		
e9*2001/116*0041*	44-63	195/55R14	A90 T82		
	44-63	195/60R14	A90		
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-77	175/70R14	A13	A14 A19 B03	
6J, 6JN	44-77	185/65R14	A13	Car Flh S02	
e9*2001/116*0067*,	44-77	195/60R14	A12	- Oai 1 iii 002	
e9*2007/46*0001*	59	165/70R14	A13 R09		
- incl. Facelift 2012 - incl. Facelift 2015	39	103/70114	A 13 Rus		
Seat Toledo	55, 63	175/65R14	A13	A14 A19 A58	
NH	55, 63	175/70R14	A13	B03 Lim S02	
e11*2007/46*0251*	55, 63	185/65R14	A13		
	55, 63	195/60R14	A12		
	55, 63	195/65R14	A12		
Skoda Fabia	44-66	165/70R14	A90 T81 T85	A14 A19 B03	
5J	44-66	175/65R14	A90 T82 T86	Car Flh S02	
e11*2001/116*	44-66	185/60R14	A90 T82 T86		
0291*00-42;	44-66	185/65R14	A12		
e11*2007/46*	44-66	195/55R14	A12 T82		
0013*00-19	44-66	195/60R14	A12		
Skoda Fabia	44, 55, 66	175/65R14	A33	A14 A19 A58	
5J	44, 55, 66	175/70R14	A33	B03 Car Flh	
e11*2001/116*	44, 55, 66	185/65R14	A33	S02	
0291*43;	44, 55, 66	195/60R14	A33		
e11*2007/46*	44, 55, 66	195/65R14	A12		
0013*20		205/60R14	A12		
ab MJ 2015 (6V)	44, 55, 66	205/60R14	AIZ		
Skoda Fabia	37-63	165/70R14	A13	A14 A19 B03	
6Y	37-63	185/60R14	A13	Car Flh Sth	
e11*98/14*0123*	37-63	195/55R14	A12	S02	
Skoda Praktik			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A13 A14 A19	
5Koda Praktik 5J	51-66	175/70R14	Too Too	A58 B03 S02	
		185/60R14	T82 T86	A30 B03 302	
e11*2007/46*0013*	51-66	185/65R14			
	55 62	175/65D14	A13	A14 A19 A58	
Skoda Rapid NH	55, 63 55, 63	175/65R14 175/70R14		B03 Lim S02	
e11*2007/46*0250*;			A13	DU3 LIII 302	
·	55, 63	185/65R14	A13	 	
e11*2007/46*0249*	55, 63	195/60R14	A12		
	55, 63	195/65R14	A12		

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55092709 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ GR554 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 5
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Rapid	55, 63	175/65R14	A13	A14 A19 A58
Spaceback	55, 63	175/70R14	A13	B03 Flh S02
NH	55, 63	185/65R14	A13	
e11*2007/46*0250*	55, 63	195/60R14	A12	
	55, 63	195/65R14	A12	
Skoda Roomster	47,51,63	175/70R14		A13 A14 A19
5J	47,51,63	185/60R14	T82 T86	A58 B03 Npf
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47,51,63	185/65R14		S02
VW Cross Polo	51-77	175/70R14	A13	A14 A19 B03
6R	51-77	185/65R14	A13	Flh KMV S02
e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-77	195/60R14	A12	
VW Polo (IV)	40-63	165/70R14	A13 T81 T85	A14 A19 B03
9N	40-63	175/65R14	A13	Flh Npf Sth
e1*98/14*0174*,	40-63	185/60R14	A13	S02
e1*2001/116*0174*	40-63	195/55R14	A12 T82	
	40-63	195/60R14	A12	
VW Polo (V)	44-77	175/70R14	A13	A14 A19 B03
6R	44-77	185/65R14	A13	Flh Npf S02
e1*2001/116*0510* e1*2007/46*0486* - incl. Facelift 2014	44-77	195/60R14	A12	

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. 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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55092709 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ GR554 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 4 von 5

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55092709 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ GR554
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Phairland Group

Seite 5 von 5

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Juni 2017 in Lambsheim statt.

scher

TÜVRheinland

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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2009.

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, 27. Juni 2017

150 aug

Blauth

00274378.DOC