Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55091315 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ VX100PXV 5514

Hersteller ProLine Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 5

Auftraggeber ProLine Wheels GmbH

Besselstraße 28 68219 Mannheim QM-Nr.:49 02 0010801

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypVX100PXV 5514Radgröße5,5Jx14H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
VW	VX100PXV 5514 VW / ohne Ring	5/100/57,1	40	500	1865

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50463

Herstellerzeichen ProLine GERMANY Radtyp und Ausführung VX100PXV 5514 (s.o.)

Radgröße 5,5Jx14H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D = 26 mm	120	27

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 9 zum Gutachten Nr. 55091315 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ VX100PXV 5514 ProLine Wheels GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ibiza / Cordoba	44-63	165/70R14	A13 T81 T85	A15 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	A15 A19 B03	
6J, 6JN	44-77	185/65R14	A13	Car Flh S02	
e9*2001/116*0067*,	44-77	195/60R14	A12		
e9*2007/46*0001* - incl. Facelift 2012	59	165/70R14	A13 R09		
Seat Toledo	55, 63	175/65R14	A13	A15 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	A15 A19 Au5	
5J	44-66	175/65R14	A90 T82 T86	B03 Car Flh	
e11*2001/116*	44-66	185/60R14	A90 T82 T86	S02	
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	A15 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	44, 55, 66	205/60R14	A12		
ab MJ 2015 (6V)					
Skoda Fabia	37-63	165/70R14	A13	A15 A19 B03	
6Y	37-63	185/60R14	A13	Car Flh Sth	
e11*98/14*0123*	37-63	195/55R14	A12	S02	
Skoda Praktik	51-66	175/70R14	100	A13 A15 A19	
5J	51-66	185/60R14	T82 T86 100	A58 Au5 B03	
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	185/65R14	100	S02	
Skoda Rapid	55, 63	175/65R14	A13	A15 A19 A58	
NH	55, 63	175/70R14	A13	B03 Lim S02	
e11*2007/46*0250*;	55, 63	185/65R14	A13		
e11*2007/46*0249*	55, 63	195/60R14	A12		
	55, 63	195/65R14	A12		
Skoda Rapid	55, 63	175/65R14	A13	A15 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		

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55091315 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ VX100PXV 5514

Hersteller ProLine Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 3 von 5
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Roomster 5J e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47,51,63 47,51,63 47,51,63	175/70R14 185/60R14 185/65R14	100 T82 T86 100 100	A13 A15 A19 A58 Au5 B03 Npf S02
VW Cross Polo 6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-77 51-77 51-77	175/70R14 185/65R14 195/60R14	A13 A13 A12	A15 A19 B03 Flh KMV S02
VW Polo 6R e1*2001/116*0510* e1*2007/46*0486* - incl. Facelift 2014	44-77 44-77 44-77	175/70R14 185/65R14 195/60R14	A13 A13 A12	A15 A19 B03 Flh Npf S02
VW Polo 9N e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-63 40-63 40-63 40-63	165/70R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14	A13 T81 T85 A13 A13 A12 T82 A12	A15 A19 B03 Flh Npf Sth S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55091315 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ VX100PXV 5514

Hersteller ProLine Wheels GmbH



Seite 4 von 5

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 100 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1000 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.
- 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.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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.
- **Au5** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel-Typ "FS III" in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 256 mm an Achse 1.
- **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 Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. 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 bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55091315 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ VX100PXV 5514

ProLine Wheels GmbH

Seite 5 von 5

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-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. Januar 2016 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2015.

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. Januar 2016



Tufan 00241546.DOC