000

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50945 nach §22 StVZO

## Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRP11TypRP11-6015Radgröße6,0Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
AU	RP11-6015 AU / ohne Ring	5/112/57,1	43	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50945
Herstellerzeichen PLATIN
Radtyp und Ausführung RP11-6015
Radgröße 6,0Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Woche und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3, -/Sportback	77	195/65R15	A13	A14 A16 A22
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	205/60R15	A13	B03 Flh S01
	00.440	405/C5D45	A40	A44 A4C A00
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-118 63-118	195/65R15 205/60R15	A13 A33	A14 A16 A22 A60 B03 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Leon	63-118	195/65R15	A33	A14 A16 A22
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-118	205/60R15	A12	A58 B03 Flh S01
Seat Leon	81-110	195/65R15	A11	A14 A16 A22
5F e9*2007/46*0094*	81-110	205/60R15	A90	B03 B88 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon	63 - 110	195/65R15	A13	A14 A16 A22
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/60R15	A90	A58 B03 B88 Car F23 Flh KOV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	195/65R15	A13	A14 A16 A22
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118	205/60R15	A12 T90 T91	B03 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-85	195/65R15	A13	A14 A16 A22
5E	63-85	205/60R15	A13	A58 B03 B88
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	81	185/70R15	A13 R09	Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-85	195/65R15	A11	A14 A16 A22
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-85	205/60R15	A11	A58 B03 B88 Car F23 Lim Npf S01
VW Caddy (III)	51-81	195/65R15	A13 T91 T95 130	A14 A16 A22
2K, 2KN	51-81	205/60R15	A01 A12 K1a K2b T91 T95 130	A57 A59 B03
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-81	215/60R15	A01 A12 K1a K2b 130	B88 S01
2011	l .	1		i .

## Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.400	105/05015	140 T04 T05 400	A 4 4 A 4 0 A 0 0
VW Caddy (III) Maxi	62-103	195/65R15	A13 T91 T95 130	A14 A16 A22
2K, 2KN e1*2001/116*	62-103	205/60R15	A01 A12 K1a T91 T95 130	A57 A67 B03 B88 S01
0252*00-41;	62-103	215/60R15	A01 A12 K1a 130	D00 301
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-92	195/65R15	A13 T91 T95	A14 A16 A22
2K, 2KN	55-92	205/60R15	A01 A31 K2b T91 T95	A57 A59 B03
e1*2001/116*	55-92	205/60R15	A31 K2h T91 T95	B88 S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20 ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack	55-81	195/65R15	A13 T91 T95	A14 A16 A22
2K, 2KN	55-81	205/60R15	A31 T91 T95	A58 B03 B88
e1*2001/116*	33 01	200/001(10	A01 101 100	KMV S01
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-92	195/65R15	A13 T91 T95 130	A14 A16 A22
2K, 2KN e1*2001/116*	55-92	205/60R15	A31 T91 T95 130	A57 A67 B03 B88 S01
0252*42;	55-92	215/60R15	A12 130	D00 301
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran (I)	75-103	195/65R15	A13 M+S	A14 A16 A22
1T, 1t	75-103	205/60R15	A33 M+S	B03 KMV S01
e1*2001/116*	75-103	205/65R15	A12 M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011	95 100	105/65D15	A12 M I S	A14 A16 A22
VW E-Golf (VII) AU	85, 100 85, 100	195/65R15 205/60R15	A13 M+S A90 M+S	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10	00, 100	203/001(13	AUG IVITO	A30124301
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	195/65R15	A13 M+S	A14 A16 A22
AU	85, 100	205/60R15	A90 M+S	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (V)	55-110	195/65R15	A13 R37	A14 A16 A22
1K	55-110	205/60R15	A12	B03 S01
e1*2001/116*				
0242*00-24				

## Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

-				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereicit	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	T III IWEISE
VW Golf (V) Variant	59-110	195/65R15	A33 R37	A14 A16 A22
1KM	59-110	205/60R15	A12	A58 B03 Car
e1*2001/116*	00 110	200/001110	7112	S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-110	195/65R15	A33	A14 A16 A22
1K	59-110	205/60R15	A12	B03 S01
e1*2001/116	77,81	185/70R15	A13 R09	
*0242*25;	77,01	100/701010	71101100	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-90	195/65R15	A31	A14 A16 A22
1KM	59-90	205/60R15	A12	B03 Car S01
e1*2001/116*0328*;				
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	195/65R15	A13	A14 A16 A22
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	195/65R15	A13 M+S	A58 B03 B88
e1*2007/46*0623*;	63-110	205/60R15	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	205/60R15	A90 M+S	KOV NoE
e1*2007/46*	81	185/70R15	A13 R09	S01
0490*05;			,	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 110	195/65R15	A13	A14 A16 A22
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 110	205/60R15	A90	A57 B03 B88
e1*2007/46*0623*;	81	185/70R15	A13 R09	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;				KOV NoE
e1*2007/46*				S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-110	195/65R15	A33 R37	A14 A16 A22
1KP	55-110	205/60R15	A12	A58 B03 S01
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-110	195/65R15	A11	A14 A16 A22
AUV, 1KM	63-110	205/60R15	A90	A58 B03 B88
e1*2007/46*0627*;				F24 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-85	195/65R15	A13	A14 A16 A22
AUV, 1KM	63-85	205/60R15	A90	A58 B03 B88
e1*2007/46*0627*;				F23 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	77 - 110	195/65R15	A33	A14 A16 A22
16, 16H	77 - 110	205/60R15	A12	A58 B03 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 110	215/60R15	A12	S01
e1*2007/46*0584*				
VW Jetta	66-110	195/65R15	A33 R37	A14 A16 A22
1KM	66-110	205/60R15	A12	A58 B03 Sth
e1*2001/116*0328*				S01

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-110 66-110	195/65R15 205/60R15	A13 A01 A12 K1a	A14 A16 A22 A58 B03 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-103 66-103	185/70R15 195/65R15 205/60R15	A13 R09 T89 A13 A33	A14 A16 A22 A58 B03 Npf S01

## **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.

W.

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50945 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015 Hersteller

Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 9

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 1300 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- **A22** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3), E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50945 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 9

- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **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).
- **B88** Räder nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- 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.
- **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,...).
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

W.

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50945 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Groud

Seite 8 von 9

- **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 bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für 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).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. September 2019 in Lambsheim statt.

22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50945 nach §22 StVZO

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55103416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RP11-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 9 von 9

## 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 8. September 2019



Tufan 00328015.DOC