Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe QS.Nr.:49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRP13TypRP13-7518Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	RP13-7518 MB / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	52	880	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50952 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx18H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
RP13-7518 (s.o.)
7,5Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

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 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
8P	75-147	225/35R18	T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		S01
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A14 A16
e-tron	110	215/40R18	T89	A19 A58 F24
8V	110	225/35R18	T87	Flh V00 V18
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18		S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A16 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
8V e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		A19 A56 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A16 A19
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	225/45R18	A33 M+S	A57 Cbo Cpe S01
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	T88 T92	KOV SeF Sth S01
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A16
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	S01
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
Seat Leon	81-135	205/45R18		A12 A14 A16
5F	81-135	215/40R18	T85 T89	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R18	T83 T87	Flh KOV V00
	81-135	225/40R18		V18 S01
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A14 A16
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
	63 - 110	225/40R18		V18 S01

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A14 A16
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		Car F24 Flh V18 S01
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/40R18		A12 A14 A16 A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A16
1Z	55-147	225/40R18	T88 T92	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A14 A16
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A19 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	F24 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	225/40R18		S01
0244*00-13 Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A16
5E	63-110	215/40R18		A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	225/35R18 225/40R18	107	S01
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	223/40N16		001
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A16
5E	63-110	215/40R18	T85 T89	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T83 T87	F23 Lim Npf
0243*20; e11*2007/46*	63-110	225/40R18		S01
0244*14 ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-135	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A16
5E	81-135	215/40R18	R37 T85 T89	A19 A57 Car
e11*2007/46*	81-135	225/35R18	R37 T83 T87	F24 Lim Npf
0243*20;	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	S01
e11*2007/46* 0244*14 ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	T88 T92	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
AU	85, 100	215/40R18	T89	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	V18 S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/33R18	101	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
AU Goil (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	V18 S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	1.5.	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
1K	55-169	225/35R18	R37 T83 T87	A19 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18		
0242*00-24				

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A16
1KM	59-147	215/40R18	T85 T89	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	T83 T87	S01
0328*00-14	59-147	225/40R18		
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/35R18	T83 T87	V18 S01
*0242*25;	59-173	225/40R18		
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio	100 100	005/45D40	Too	A40 A44 A40
VW Golf (VI) R 1K	188-199	205/45R18	T90	A12 A14 A16 A19 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199 188-199	215/40R18 225/40R18	T89	S01
*0242*33	188-199	225/40R18		301
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	A19 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87	
e1*2007/46*	59-118	225/40R18		
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-169	215/40R18	M+S T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-195	225/35R18	T83 T87	NoE V00 V18
e1*2007/46* 0490*05;	63-195	225/40R18		S01
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/45R18		A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/40R18	T85	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	225/40R18		NoE V18 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
Hybrid	110	215/40R18	T89	A19 A58 F24
AU e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	T87	V18 S01
- incl. Facelift 2017	110	225/40R18		
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
AU `´	206, 221	215/40R18	T89	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18		
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
Variant	213-228	225/40R18		A19 A56 Car
AUV				F24 S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A16
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A19 A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	T87	
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
AUV, 1KM	92, 110	215/40R18	T85 T89	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	92, 110	225/40R18		
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	T83	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	225/40R18		
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A16
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18		
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A16
1KM	66-147	215/40R18	T85 T89	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	T83 T87	S01
	66-147	225/40R18		
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A16 A19
1T	81-140	215/50R18	A12	A58 S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	A12	
0211*36;	81-140	235/45R18	A12	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH



ov miemiema aroup

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

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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. Fahrwerksteilen 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.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

,

Seite 7 von 9

- 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).
- **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 bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **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.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
NI: d	005/40540	005/05D40
Nr. 1		225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Oktober 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 9 von 9

Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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 Juli 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, 24. Oktober 2017



Tufan 00281882.DOC