### Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 11

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)
5F	RP13-7518 5F / Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	40	750	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	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28

### 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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster 2WD	63-92	215/50R18	K1a K1b	A01 A12 A14
SD/SR	63-92	215/55R18	K1a K1b	A16 A19 A58
e2*2001/116*0314*;	63-92	225/50R18	K1a K1b K2b	KOV S03
e2*2001/116*0323*;	63-92	235/45R18	K1a K1b	
e2*2007/46*0013*;	63-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*	63-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
Dacia Duster 4WD	66-92	215/50R18	K1a K1b	A01 A12 A14
SD/SR	66-92	215/55R18	K1a K1b	A16 A19 A56
e2*2001/116*0314*;	66-92	225/50R18	K1a K1b K2b	KOV S03
e2*2001/116*0323*;	66-92	235/45R18	K1a K1b	
e2*2007/46*0013*;	66-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*	66-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	A01 G46 K1b K2b K42	A12 A14 A16
V10	78-100	215/40R18	T85 T89	A19 S02
e9*98/14*0035*	78-100	225/35R18	A01 K1b K2b K42 T83 T87	
	82-100	225/40R18	A01 K1b K2b K42	
Nissan Juke 2WD	69-147	215/45R18	A13	A14 A16 A19
F15	69-147	215/50R18	A12	A58 S01
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A33	7,00 001
e3*2007/46*0162*	69-147	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2014	03-147	200/401110	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Nissan Juke 4WD	140, 147	215/45R18	A13	A14 A16 A19
F15	140, 147	215/50R18	A12	A56 S01
e11*2007/46*0132*	140, 147	225/45R18	A33	
- incl. Facelift 2014	140, 147	235/45R18	A12	
Nissan Juke Nismo	157, 160	215/45R18	A13	A14 A16 A19
RS	157, 160	215/50R18	A12	A57 S01
F15	157, 160	225/45R18	A33	7.07.001
e11*2007/46*0132*	157, 160	235/45R18	A12	
	137, 100	200/401110	AIZ	
Nissan Maxima QX	103-147	215/45R18	LK6	A01 A12 A14
A33	103-147	225/40R18	K45 L02	A16 A19 S02
e1*98/14*0136*				
Nissan Murano	172	225/65R18	A13	A14 A16 A19
Z50	172	235/60R18	A13	S01
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Nissan Murano	140,188	235/60R18	A13	A14 A16 A19
Z51	140,188	235/65R18	A13	S01
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	A01 A12 K2b	
0. 2001/110 0470	140,188	255/55R18	A01 A12 K2b A01 A12 K1a K2b	
	140,188	255/60R18	A01 A12 K1a K2b	
Niccon Primara	<u> </u>		AUI AIZ NIA NZU	A10 A14 A10
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A14 A16
P12	80-103	225/40R18		A19 Car Lim
e11*98/14*0183*				S02

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Pulsar	81-140	205/45R18		A12 A14 A16
C13	81-140	215/40R18		A19 A58 Flh
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	V18 S07
	81-140	215/45R18	R84	
	81-140	225/40R18		
Nissan Qashqai	81-120	215/50R18	A90	A14 A16 A19
J11	81-120	215/55R18	A90	A57 S08
e11*2007/46*0963*	81-120	235/45R18	A12	
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/55R18		A12 A14 A16
J10	76-110	225/50R18		A19 A57 S01
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/50R18		
	76-110	245/45R18		
Nissan X-Trail	84-121	235/45R18		A12 A14 A16
T30	84-121	235/50R18	A01 K2c LK6	A19 S01
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	A01 K1b K2b LK6	
Nissan X-Trail	104-127	215/55R18	R37	A12 A14 A16
T31	104-127	225/50R18		A19 S01
e1*2001/116*0432*	104-127	225/55R18	A01 G03	
- incl. MJ 2011	104-127	235/50R18	A01 K42	
	104-127	245/45R18	7.0	
	110, 127	225/55R18	R09	
Nissan X-Trail	96-130	225/60R18	A13	A14 A16 A19
T32	96-130	235/55R18	A33	A57 S01
e13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12	
	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	
	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	
Renault Clio (IV) R.S.	147, 162	205/40R18	K2b K6h K6i K8m T86	A01 A12 A14
R e2*2001/116* 0327*51 - incl. Facelift 2016	147, 162	215/35R18	K1a K1b K2b K6h K6i K8s T84	A16 A19 A58 Flh S05
Renault Espace (V)	96-147	235/60R18	A91	A14 A16 A19
RFC e2*2007/46*0470*	96-147	255/55R18	A12	A58 L06 S04
Renault Fluence	63-103	205/45R18		A12 A14 A16
Z	63-103	215/45R18		A19 Sth S03
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/40R18		
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	225/45R18		
Renault Kadjar 2WD	81, 96	215/50R18		A12 A14 A16
RFE	81, 96	215/55R18		A19 A58 F23
e2*2007/46*0475*	81, 96	235/45R18		S03
Renault Kadjar 4WD	96	215/50R18		A12 A14 A16
RFE	96	215/55R18		A19 A56 F24
e2*2007/46*0475*	96	235/45R18		S03
Renault Koleos	96, 130	225/60R18		A12 A14 A16
RZG	96, 130	235/55R18	1	A19 A57 S01
e11*2007/46*3255*	155, 155			

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und und   Auflagen und und   Auflagen und und und und und und und und und un	-				Seite 4 von 11
Y	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
Renault Laguna	Renault Koleos	110-127	225/50R18		A12 A14 A16
Renault Laguna		110-127	225/55R18		A19 S01
Renault Latitude	e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18		
62*2001/116*0363*;         81-173         225/45R18         T91         L06 S06           Renault Laguna         81-177         215/45R18         T89 T93         A12 A14 A16           Coupé         81-177         225/40R18         T92         A19 Cpe L06           Coupé         81-177         225/45R18         T91 T95         S06           Ce'2001/116*0363*         81-127         225/45R18         T91 T95         S06           Renault Latitude         81-127         225/45R18         A33 R37 T89 T93         A14 A16 A19           T         81-127         225/45R18         A91 T88 T92         Lim S06           62*2001/116*0363*         81-177         225/45R18         A91 T91 T95         A14 A16 A19           Renault Megane (III)         78-103         205/45R18         A91 T91 T95         A14 A16 A19           C-22001/116*0373*;         63-103         215/40R18         A33 R37 T85 T89         Cbo V18 S03           Ce2*2001/116*0373*;         63-162         225/40R18         A90         A14 A16 A19           Ze2*2007/46*0010*         63-103         205/45R18         A11 R37 T86 T90         A14 A16 A19           Renault Megane (III)         63-103         205/45R18         A11 R37 T86 T90         A14 A16 A19 </td <td>Renault Laguna</td> <td>81-173</td> <td>215/45R18</td> <td>T89 T93</td> <td>A12 A14 A16</td>	Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
Benault Laguna   S1-177   215/45R18   T89 T93   A12 A14 A16 Coupé   S1-177   225/40R18   T92   A19 Cpe L06 S06   S06 S03 S07 S			225/40R18	T88 T89 T91 T92	A19 Car Flh
Coupé		81-173	225/45R18	T91	L06 S06
T	Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
62*2001/116*		81-177	225/40R18	T92	A19 Cpe L06
O363*07   Renault Latitude   Renault Megane (III)   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z	Т	81-177	225/45R18	T91 T95	S06
T					
Te2*2001/116*0363*         81-127         225/40R18         A91 T88 T92         Lim S06           81-177         225/45R18         A91 T91 T95         Lim S06           81-177         235/45R18         A91 T91 T95         A14 A16 A19           Renault Megane (III)         78-103         205/45R18         A11 R37 T86 T90         A14 A16 A19           C 2*2001/116*0373*;         78-132         225/40R18         A90 T88 T89         Cbo V18 S03           e2*2001/116*0373*;         63-103         205/45R18         A11 R37 T86 T90         A14 A16 A19           Renault Megane (III)         63-103         205/45R18         A33 R37 T85 T89         Car V18 S03           e2*2001/116*0373*;         63-162         225/40R18         A90         A14 A16 A19           E2*2001/116*0373*;         63-162         225/40R18         A33 R37 T85 T89         Cpe Flh V18           e2*2001/16*030*         63-103         205/45R18         A11 R37 T86 T90         A14 A16 A19           E2*2001/16*030*         63-103         205/45R18         A11 R37 T86 T90         A14 A16 A19           E2*2007/46*0010*         66-97         205/45R18         A11 R37 T86 T90         A58 Car Flh           Fenault Megane         IV         66-97         205/45R18         <		81-127	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A14 A16 A19
Renault Megane (III)   78-103   205/45R18   A11 R37 T86 T90   A14 A16 A19					Lim S06
Renault Megane (III)   78-103   205/45R18   A11 R37 T86 T90   A14 A16 A19   78-103   215/40R18   A33 R37 T85 T89   Cbo V18 S03   78-103   225/40R18   A90 T88 T89   Cbo V18 S03   A14 A16 A19   A14 A16 A19 A18	e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	A91 T91 T95	
Z		81-177	235/45R18	A01 G03 K4h	
Z	Renault Megane (III)	78-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A14 A16 A19
- Cabriolet Renault Megane (III) Z e2*2001/116*0373*; e3*103 e3*103 e3*103 e3*103 e3*1040R18 e3*103 e3*103 e3*1040R18 e3*103 e3*105 e3*103 e3*105 e3*103 e3*105 e3*103 e3*105 e3*103 e3*106 e3*103 e3*106 e3*103 e3*106 e3*103 e3*108 e3*108 e3*108 e3*108 e3*109 e		78-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	Cbo V18 S03
Z       63-103       215/40R18       A33 R37 T85 T89       Car V18 S03         e2*2007/46*0010* Grandtour       63-162       225/40R18       A90         Renault Megane (III)       63-103       205/45R18       A11 R37 T86 T90       A14 A16 A19         Z       63-103       215/40R18       A33 R37 T85 T89       Cpe Flh V18         e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* Fließheck - Coupé       63-162       225/40R18       A90       S03         Renault Megane (IV)       66-97       205/40R18       A11 T86       A14 A16 A19         RFB       66-97       205/45R18       A12 T86 T90       A58 Car Flh         Renault Megane       66-97       215/40R18       A31 T85 T89       L05 V18 S03         Renault Megane       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14         GT(IV)       RFB       414 A16 A19 A58       Car Flh L04         G2*2007/46*0546*       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         Menault Scenic (III)       43 A15 R37 T93       A14 A16 A19       A58 A60 S03         G2*2007/46*0546*       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         G2*2007/46*0011* Scenic / Gr. Scenic       A33 T91 T95       A58 A60 S03 </td <td></td> <td>78-132</td> <td>225/40R18</td> <td>A90 T88 T89</td> <td></td>		78-132	225/40R18	A90 T88 T89	
Z         63-103         215/40R18         A33 R37 T85 T89         Car V18 S03           e2*2007/46*0010* Grandtour         63-162         225/40R18         A90         A14 A16 A19           Renault Megane (III)         63-103         205/45R18         A11 R37 T86 T90         A14 A16 A19           Z         63-103         215/40R18         A33 R37 T85 T89         Cpe Flh V18           e2*2007/46*0010* Fließheck - Coupé         63-162         225/40R18         A90         S03           Renault Megane (IV)         66-97         205/40R18         A11 T86         A14 A16 A19           RFB         66-97         205/45R18         A12 T86 T90         A58 Car Flh           e2*2007/46*0546*         66-97         215/40R18         A31 T85 T89         L05 V18 S03           Renault Megane         120, 151         225/40R18         K8c T88 T92         A01 A12 A14           GT(IV)         RFB         414 A16 A19 A58         Car Flh L04           62*2007/46*0546*         63-103         215/45R18         A13 R37 T93         A14 A16 A19           A58 A60 S03         A58 A60 S03         A58 A60 S03         A58 A60 S03	Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A14 A16 A19
e2*2001/116*0373*;       63-162       225/40R18       A90         Grandtour       63-162       225/40R18       A90         Renault Megane (III)       63-103       205/45R18       A11 R37 T86 T90       A14 A16 A19         62*2001/116*0373*;       63-103       215/40R18       A33 R37 T85 T89       Cpe Flh V18         62*2007/46*0010*       63-162       225/40R18       A90       S03         Renault Megane (IV)       66-97       205/40R18       A11 T86       A14 A16 A19         RFB       66-97       205/45R18       A12 T86 T90       A58 Car Flh         66-97       215/40R18       A31 T85 T89       L05 V18 S03         Renault Megane       120, 151       225/40R18       A01 A12 K8c         Renault Megane       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car Flh L04 S03         Renault Scenic (III)       3-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19 A58 Car Flh L04 S03         82*2007/46*0546*       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         92*2007/46*0011*       -5cenic / Gr. Scenic       A33 T91 T95       A58 A60 S03					Car V18 S03
Renault Megane (III)       63-103       205/45R18       A11 R37 T86 T90       A14 A16 A19         Z       63-103       215/40R18       A33 R37 T85 T89       Cpe Flh V18         e2*2007/46*0010*       63-162       225/40R18       A90         Renault Megane (IV)       66-97       205/40R18       A11 T86       A14 A16 A19         RFB       66-97       205/45R18       A12 T86 T90       A58 Car Flh         e2*2007/46*0546*       66-97       215/40R18       A31 T85 T89       L05 V18 S03         Renault Megane       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14         GT(IV)       A16 A19 A58       Car Flh L04         RFB       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         Berault Scenic (III)       63-103       215/45R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         e2*2007/46*0011*       63-118       225/40R18       A33 T91 T95       A58 A60 S03	e2*2007/46*0010*	63-162	225/40R18	A90	
Z       63-103       215/40R18       A33 R37 T85 T89       Cpe Flh V18         e2*2007/46*0010*       63-162       225/40R18       A90         Renault Megane (IV)       66-97       205/40R18       A11 T86       A14 A16 A19         RFB       66-97       205/45R18       A12 T86 T90       A58 Car Flh         e2*2007/46*0546*       66-97       215/40R18       A31 T85 T89       L05 V18 S03         Renault Megane       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14         GT(IV)       A16 A19 A58       Car Flh L04         RFB       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         G2*2007/46*0546*       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         Renault Scenic / Gr. Scenic       63-118       225/45R18       A33 T91 T95       A58 A60 S03		62 102	00E/4ED10	A11 D27 T96 T00	A14 A16 A10
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* Fließheck - Coupé  Renault Megane (IV) RFB e2*2007/46*0546*  Renault Megane G6-97					
e2*2007/46*0010*       - Fließheck         - Coupé       - Coupé         Renault Megane (IV)       66-97       205/40R18       A11 T86       A14 A16 A19         RFB       66-97       205/45R18       A12 T86 T90       A58 Car Flh         e2*2007/46*0546*       66-97       215/40R18       A31 T85 T89       L05 V18 S03         Renault Megane       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14         GT(IV)       A16 A19 A58       Car Flh L04         e2*2007/46*0546*       S03       A14 A16 A19         Renault Scenic (III)       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         JZ       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         e2*2007/46*0011*       63-118       225/45R18       A33 T91 T95					
Renault Megane (IV)       66-97       205/40R18       A11 T86       A14 A16 A19         RFB       66-97       205/45R18       A12 T86 T90       A58 Car Flh         e2*2007/46*0546*       66-97       215/40R18       A31 T85 T89       L05 V18 S03         Renault Megane       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14         GT(IV)       A16 A19 A58       Car Flh L04         RFB       Car Flh L04       S03         Renault Scenic (III)       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         JZ       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         e2*2007/46*0011*       63-118       225/45R18       A33 T91 T95         - Scenic / Gr. Scenic       A14 A16 A19       A58 A60 S03	e2*2007/46*0010* - Fließheck	03-102	223/401110	Agu	000
RFB       66-97       205/45R18       A12 T86 T90       A58 Car Flh         e2*2007/46*0546*       66-97       215/40R18       A31 T85 T89       L05 V18 S03         Renault Megane       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14         GT(IV)       RFB       Car Flh L04       S03         Renault Scenic (III)       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         JZ       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         e2*2007/46*0011*       63-118       225/45R18       A33 T91 T95         e2*2007/46*0011*       5cenic / Gr. Scenic       A33 T91 T95		66-97	205/40R18	A11 T86	A14 A16 A19
66-97       225/40R18       A01 A12 K8c         Renault Megane GT(IV)       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car Flh L04 S03         RFB e2*2007/46*0546*       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19 A58 A60 S03         JZ e2*2001/116*0379* e2*2007/46*0011* Scenic / Gr. Scenic       63-118       225/45R18       A33 T91 T95		66-97		A12 T86 T90	A58 Car Flh
Renault Megane       120, 151       225/40R18       K8c T88 T92       A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car Flh L04 S03         RFB       e2*2007/46*0546*       503       A14 A16 A19 A58 Car Flh L04 S03         Renault Scenic (III)       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19 A58 A60 S03         JZ       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         e2*2001/116*0379*       63-118       225/45R18       A33 T91 T95         e2*2007/46*0011*       Scenic / Gr. Scenic       A33 T91 T95	e2*2007/46*0546*	66-97	215/40R18	A31 T85 T89	L05 V18 S03
GT(IV)       A16 A19 A58         RFB       Car Flh L04         e2*2007/46*0546*       S03         Renault Scenic (III)       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         JZ       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         e2*2001/116*0379*       63-118       225/45R18       A33 T91 T95         e2*2007/46*0011*       Scenic / Gr. Scenic       A33 T91 T95		66-97	225/40R18	A01 A12 K8c	
e2*2007/46*0546*       S03         Renault Scenic (III)       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         JZ       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         e2*2007/46*0011*       63-118       225/45R18       A33 T91 T95         - Scenic / Gr. Scenic       Scenic / Gr. Scenic       A33 T91 T95	GT(IV)	120, 151	225/40R18	K8c T88 T92	A01 A12 A14 A16 A19 A58
Renault Scenic (III)       63-103       215/45R18       A13 R37 T93       A14 A16 A19         JZ       63-118       225/40R18       A33 T91 T92       A58 A60 S03         e2*2007/46*0011*       225/45R18       A33 T91 T95         - Scenic / Gr. Scenic       225/45R18       A33 T91 T95					
JZ 63-118 225/40R18 A33 T91 T92 A58 A60 S03 e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* Scenic / Gr. Scenic		63-103	215/45R18	A13 B37 T93	
e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic					
e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic					1.557.55 556
	e2*2007/46*0011*				
		81-147	225/45R18	A13 B37	A14 A16 A19
					A58 Car L05
e11*2007/46*2969* 81-147 235/45R18 A33 R37 Lim S03					
81-147 245/45R18 A12					

### Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46*2969* - mit Allradlenkung	81-147	245/45R18		A12 A14 A16 A19 A58 Car L04 Lim S03

### 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.

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)

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



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 11

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- 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 Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 11

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 11

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm 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.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **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.
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

TUV Rheinland Group

Seite 9 von 11

- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **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.
- **R84** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 bzw. 215/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55086316 (2. Ausfertigung)



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

TUV Pfalz

Seite 10 von 11

- **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).
- **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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V18** 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	205/40R18	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

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 22. Juli 2017 in Lambsheim statt.



Seite 11 von 11

## 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 11 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, 22. Juli 2017



Tufan 00275741.DOC