Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55050613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP9
Typ RP9-8019
Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	RP9-8019 W5 / ohne Ring	5/120/72,6	35	825	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49333 Herstellerzeichen PLATIN Radtyp und Ausführung RP9-8019 (s.o.)

Radgröße 8Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	33
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30

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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55050613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A01 A12 A14
182, 1C	100-240	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A19 Cbo Cpe
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	K1c S01
e1*2007/46*	100-240	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	
0277*00-07				
- Coupé, Cabrio				
- incl. Facelift 2011		<u> </u>		
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A01 A12 A14
187	85-195	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A19 Flh K1c
e1*2001/116*	85-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	S01
0287*00-09	85-195	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A01 A12 A14
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A19 Flh K1c
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	S01
0287*10,	66-195	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	
e1*2007/46*,				
0273*00-03,				
0283*00-03 - ab Facelift 2007				
	70 175	00E/0ED10	K1 a K2a K2b K5b T00	A01 A10 A14
BMW 1er-Reihe 1K2	70-175 70-175	225/35R19 235/35R19	K1a K2a K2b K5b T88 K1c K2c K5d K6i K8e T87 T91	A01 A12 A14 A19 A57 V19
e1*2007/46*0273*04	70-175	245/30R19	K1c K2c K5d K6i K6e T67 T91 K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T89	Y84 S06
- ab Modelljahr 2013	70-175	245/30h 19	KTC N2C N3U N3I N6I N7a N6e 169	104 300
- incl. Facelift 2015				
- 3 Türer				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1a K2a K2b K5b T88	A01 A12 A14
1K4	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T87 T91	A19 A57 A58
e1*2007/46*0283*04	70-175	245/30R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T89	V19 Y85 S06
- ab Modelljahr 2012				
- incl. Facelift 2015				
- 5 Türer				
BMW 2er-Reihe	100-185	225/35R19	K1a K2a K2b K5b T88	A01 A12 A14
1C	100-185	235/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08	100-185	245/30R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	Cpe V19 S06
BMW 3er GT	100-250	225/45R19	A10 T92 T96	A12 A14 A19
3-V, 3K-N1	100-250	235/40R19	A10 T92 T96	A57 Flh V19
e1*2007/46*0559*;	100-250	245/40R19	A12	S06
e24*2007/46*0022*05-				
BMW 3er-Allrad	135-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346X	135-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A19 Car K1c
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	Lim S01
0144*				
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K1a K42 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346K	85-141	235/35R19	G01 K1c K41 K42 K56 T87 T88	A19 K2c S01
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K1c K42 K56 T89	
e1*2001/116*0167*				

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55050613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A19 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	K1c S01
0112, 0146*				
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A19 Car K1c
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	Lim S01
e1*98/14*0097*				
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	Car T89	A12 A14 A19
390L, -/X	85-225	225/35R19	Lim T88	S01
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91	
0308*00-08,	85-225	245/30R19	Lim T89	
0344*00-05				
BMW 3er-Reihe	85-240	225/35R19	Lim T88	A12 A14 A19
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91	S01
N1				
e1*2001/116*				
0308*09,0344*06				
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02 - ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	105-145	245/30R19	A01 Cbo K1c T89	A12 A14 A19
392C, 390X, 3C	90-240	245/30R19 225/35R19	Cpe T84 T88	S01
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/35R19 235/35R19	A01 Cbo Cpe G01 K1a T87 T91	
e1*2001/116*0344*;	90-240	245/30R19	A01 Cpe K1c T89	
e1*2007/46*	90-240	245/30H19	AUT Ope KTC 169	
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	85-265	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3L	85-265	235/35R19	A01 K2b T91	A57 Lim S06
e1*2007/46*0314*05		245/35R19	A01 K1b K2b T89 T93	
- ab Modell 2012				
- incl. Facelift 2015				
BMW 3er-Touring	85-265	225/40R19	T93	A12 A14 A19
3K, 3K-N1	85-265	235/35R19	A01 K2b T91	A57 Car S06
e1*2007/46*0315*06	85-265	245/35R19	A01 K1b K2b T93	
e24*2007/46*0022*03-				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2015		<u> </u>		
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/40R19	T93	A12 A14 A19
3C	100-250	235/35R19	T91	A57 Lim S06
e1*2007/46*0316*10	100-250	245/35R19	A01 K2b T93	
BMW 4er-Reihe	100-250	225/35R19	Cpe T88	A12 A14 A19
3C	100-250	225/40R19	Cbo Cpe T89 T93	A57 S06
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/35R19	Cbo Cpe T91	
	100-250	245/35R19	A01 Cbo Cpe K2b T89 T93	1

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55050613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/45R19	T96	A12 A14 A19
HY	225, 235	235/40R19	T96	A58 L05 Lim
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/40R19	T98	V19 S04
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96	A12 A14 A19
5L	100-240	235/40R19	R37 T96	A58 L04 Lim
e1*2007/46*0363*	100-330	245/40R19	T94 T98	V19 S04
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96	A12 A14 A19
5L	100-240	235/40R19	R37 T96	A57 L05 Lim
e1*2007/46*0363* - ohne Allradlenkung	100-330	245/40R19	T94 T98	V19 S04
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	245/35R19	T93	A12 A14 A19
560X				A56 Lim S02
e1*2001/116*0322*				
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96	A12 A14 A19
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96	A58 Car F40
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98	L04 V19 S04
e1*2007/46*0508*				
- mit Allradlenkung	100.010	005/45040	Don Too	14044444
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96	A12 A14 A19
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96	A57 Car F40
e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508*	100-330	245/40R19	T98	L05 V19 S04
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	245/35R19	T93	A12 A14 A19
560X	143-200	243/331119	193	A56 Car S02
e1*2001/116*0322*				7100 041 002
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96	A12 A14 A19
6C	230, 235	235/40R19	T96	Cbo Cpe L06
e1*2007/46*0562*	230-330	245/40R19	T94	V19 S04
BMW M135i /M140i	235-250	225/35R19	K1a K5b R02 T88	A01 A12 A14
1K2/1K4	235-250	245/30R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T89	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0273*04				V19 S06
e1*2007/46*0283*04				
- incl. Facelift 2015				
BMW M235i /M240i	240, 250	225/35R19	K1a K5b R02	A01 A12 A14
1C	240, 250	245/30R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T89	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08				Cpe V19 S06
BMW X1	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/35R19	T91	S02
e1*2007/46*0275*;				
e1*2007/46*0454*;				
e24*2007/46*0024*	100.015	005/455 : 5	LACA DOT TOT TOO	1 4 4 4 4 5 5 5 5
BMW X3	100-210	235/45R19	A91 R37 T95 T99	A14 A19 B90
X3, X-N1	100-230	245/45R19	A12	S04
e1*2007/46*0512*;				
e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014				
- IIICI. I aCCIIII 2014				

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55050613 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3	100-210	235/45R19	T95 T99	A10 A14 A19
X83 e1*2001/116*0249*	100-210	245/40R19	T94 T98	S03
BMW X4	100-210	235/45R19	A91 R37 T95 T99	A14 A19 B90
X3, X-N1 e1*2007/46* 0512*11, 0454*13	100-230	245/45R19	A12	S04
BMW X4	100-210	235/45R19	A91 R37 T95 T99	A14 A19 B90
X3, X-N1 e1*2007/46* 0512*11, 0454*13 - mit M-Paket - Verbreiterungen	100-230	245/45R19	A12	KMV S04
BMW X5	135-235	255/45R19	R37 T00	A07 A12 A14
X53 e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*	135-235	255/50R19	A01 K1a K41 165	A19 S03
BMW Z3	141-170	225/35R19	K41 K43 K45 K71	A01 A12 A14
R/C	85-110	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K46 K71	A19 K1c LK6
e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*	85-125	225/35R19	K41 K43 K45 K71 Z3N	S01
BMW Z4	110-195	225/35R19	K14 K1a K2b	A01 A12 A14
Z85	110-195	235/35R19	G01 K14 K1c K2b K41	A19 Cbo Cpe
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2b	V19 S01
Mini Countryman	66-140	225/35R19	K1a K1b K2a K2b T88	A01 A12 A14
UKL/X, -/N1	66-140	225/40R19	K1a K1b K2a K2b K6v	A19 A57 Y85
e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-140	235/35R19	K1c K2c K6v	S05
Mini Countryman JCW	160	225/35R19	K1a K1b K2a K2b T88	A01 A12 A14
UKL/X	160	225/40R19	K1a K1b K2a K2b K6v	A19 A56 Y85
e1*2007/46*0496* - John Cooper Works	160	235/35R19	K1c K2c K6v	S05
Mini Paceman	82-140	225/35R19	K1a K1b K2a K2b T88	A01 A12 A14
UKL-C/X	82-140	225/40R19	K1a K1b K2a K2b K6v	A19 A57 Cpe
e1*2007/46*0563*; - Cooper -/D/-S/-SD	82-140	235/35R19	K1c K2c K6v	S05
Mini Paceman JCW	160	225/35R19	K1a K1b K2a K2b T88	A01 A12 A14
UKL-C/X	160	225/40R19	K1a K1b K2a K2b K6v	A19 A56 S05
e1*2007/46*0563* - John Cooper Works	160	235/35R19	K1c K2c K6v	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

TÜV Pialz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 12

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 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.
- 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.
- A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 12

- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **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 Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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).
- **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.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 12

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- **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).
- **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).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 12

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19 225/40R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	265/45R19	295/40R19
Nr. 24	265/50R19	295/45R19
Nr. 25	275/30R19	315/25R19

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.

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

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

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 12

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2013.

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. März 2017



Tufan 00268315.DOC