

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Dieses Gutachten dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen, Prüfer oder den Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zu § 29 StVZO bei Einzelabnahmen nach § 19 (3) Nr. 4 StVZO

Antragsteller

Peugeot Deutschland GmbH
Armand-Peugeot-Str. 1
66119 Saarbrücken

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

	A	B	B	B
Modell	Stedy	Spring	Boreal	Cotya 15
Typ	9606AK ww.9606GX	9606EQ ww. DV091	9606GF ww. 9606GF-NR, PE06, 9606XW, PE06/1.*	9606PJ ww. 0976 ww.9607L8
Radgröße	6JX15 CH	6Jx15 CH	6JX15 CH	6JX15 CH
Zentrierart	Mittenzen- trierung	Mittenzen- trierung	Mittenzen- trierung	Mittenzen- trierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch- Ø	Einpres- stiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	9606AK ww.9606GX / ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935
-	9606EQ ww. DV091 / ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935
-	9606GF ww. 9606GF-NR, ww. PE06 ww. PE06/1.* ww. 9606XW / ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935
-	9606PJww. 0976 ww.9607L8/ohne Ring	4/108/65,06	27	500	1935

* = A, B, C, D, E

Kennzeichnung

Herstellerzeichen	SRF	BBS Italia	SRF	Ronal
Modell, Radtyp und Ausführung	9606AK ww.9606GX	9606EQ ww. DV091	9606GF ww. 9606GF-NR PE06, 9606XW PE06/1.*	9606PJ ww. 0976 ww.9607L8
Radgröße	6JX15 CH	6JX15 CH	6JX15 CH	6JX15 CH
Radanschluss, Einpresstiefe	4-18	ET18	4-18	4-27
Gießereikennzeichen und Herkunftsmerkmal	- Made in France	- Made By BBS Italia	- Made in France	- Made in France ww.Spain
Herstellungsdatum	Monat u. Jahr	Woche u. Jahr	Woche u. Jahr	Monat u. Jahr

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	A: Flachbund mit Scheibe B: Flachbund mit Scheibe u. / ww. m. zusätzl. Kegelbund	90 Nm	Schaftlänge 35 mm, 36 mm bei zusätzl. Kegelbund

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

	B	B	A	A
Modell	Stedy 15-2	Spring 01	Session	Baldy
Typ	9606YN ww.PE02/1A	DV134-1	9606AX ww.Y1090.-*	9606AN ww.RD072
Radgröße	6Jx15 CH	6Jx15 CH	61/2JX15 CH	61/2Jx15 CH
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis/ Mittenloch- Ø	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
-	9606YN ww. PE02/1A / ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935
-	DV134-1 / ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935
-	9606AX ww. Y1090.- * /ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935
-	9606AN ww. RD072 /ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935

*- : A,B,C, ... je nach Kokille

Kennzeichnung

Herstellerzeichen	SRF	BBS Italy	MR	BBS Germany
Modell, Radtyp und Ausführung	9606YN ww.PE02/1A	DV 134-1	9606AX ww. Y1090.- *	9606AN ww. RD072
Radgröße	6Jx15 CH	6Jx15 CH	61/2JX15 CH	61/2Jx15 CH
Einpresstiefe und Radanschluss	4-18	-18	4-18	ET18
Gießereikennzeichen	-	-	-	-
Herkunftsmerkmal	Made in France	BBS Italy	ROYAUME UNI	BBS Germany
Herstellungsdatum	Monat u. Jahr	Monat u. Jahr	Monat u. Jahr	Woche u. Jahr

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO **Peugeot 307**

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	A: Flachbund mit Scheibe	90 Nm	Schaftlänge 35 mm.
		B: Flachbund mit Scheibe u. zusätzl. Kegelbund		Schaftlänge 36 mm

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell	Baldy 2	Ouragan 2	
Typ	RD072	11054	
Radgröße	61/2JX15 CH	61/2JX15 CH	
Zentrierart	Mittenzentrierung		Mittenzentrie-
rung			

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollum- fang (mm)
-	RD072 / ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935
-	11054 / ohne Ring	4/108/65,06	20	615	1935

Kennzeichnung

Herstellerzeichen	BBS – Italy	TTL
Modell, Radtyp und Ausführung	RD072	11054
Radgröße	61/2JX15 CH	61/2JX15
Einpresstiefe und Radanschluss	ET 18	4-20
Gießereikennzeichen	-	-
Herkunftsmerkmal	BBS-Italy	Spain
Herstellungsdatum	Woche und Jahr	Monat und Jahr

Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraub- tiefe
Alle	Schrauben M 12x1,25	Flachbund mit Scheibe und Zusätzlichem Kegelbund	90 Nm	Schaftlänge 36 mm

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

	A	B	B	B
Modell	Boreal	Ouragan	Ouragan 16.2	Cotya 16
Typ	9606JN ww. PE10/1A	9606JS ww. PE08/1	9606QS ww. 9606QS-RY ww. PE14/1	DV130-T1 ww. DV130
Radgröße	6,5Jx16 H2	6,5Jx16 H2	6,5Jx16 H2	6,5Jx16 CH
Zentrierart	Mittenzen- trierung	Mittenzen- trierung	Mittenzen- trierung	Mittenzen- trierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollum- fang (mm)
-	9606JN ww. PE10/1A/ ohne Ring	4/108/65,06	20	615	1930
-	9606JS ww. PE08/1/ ohne Ring	4/108/65,06	20	615	1930
-	9606QS ww. 9606QS-RY ww. PE14/1/ ohne Ring	4/108/65,06	20	615	1930
-	DV130-T1 ww. DV130 / ohne Ring	4/108/65,06	31	555	1930

Kennzeichnung

Herstellerzeichen	SRF	SRF	SRF	BBS
Modell, Radtyp und Ausführung	9606JN ww. PE10/1A	9606JS ww. PE08/1	9606QS ww. 9606QS-RY ww. PE14/1	DV130-T1 ww. DV130
Radgröße	6,5Jx16 H2	6,5Jx16 H2	6,5Jx16 H2	6,5Jx16 CH
Einpresstiefe und Radanschluss	4-20	4-20	4-20	4 ET 31
Gießereikennzeichen	-	-	-	-
Herkunftsmerkmal	Made in France	Made in France	Made in France	Made in Italy
Herstellungsdatum	Monat u. Jahr	Monat u. Jahr	Monat u. Jahr	Woche u. Jahr

Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraub- tiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	A: Flachbund mit Scheibe B: Flachbund mit Scheibe u./ ww. mit zusätzlichem Kegelbund	90 Nm	Schaftlänge 35 mm, 36 mm bei zusätzl. Kegelbund

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

	B	A	B	B
Modell	Cotya	Avantage	Cotya 17	Challenger
	DV 157	9606JL	9606PR	7711-*
	6,5Jx16 CH	ww.PE09/1	ww.PE16/1	6 1/2x17 CH
	Mitten- zentrierung	7Jx16 CH/H2 Mitten- zentrierung	6,5Jx17 CH Mitten- zentrierung	Mitten- zentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch- Ø	Einpreß- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
	DV157 / ohne Ring	4/108/65,06	31	555	1930
-	9606JL ww. PE09/1/ohne Ring	4/108/65,06	15	615	1930
-	9606PR ww. PE16/1/ohne Ring	4/108/65,06	31	555	1945
-	7711-*/ohne Ring	4/108/65,06	31	555	1945

* = A,B,C,D,E...

Kennzeichnung

Herstellerzeichen	BBS	SRF	SRF	MR
Modell, Radtyp u. Ausführung	DV157	9606JL ww.PE09/1	9606PR ww.PE16/1	7711-*
Radgröße	6,5Jx16 CH	7Jx16 CH ww. 7Jx16 H2	6,5Jx17 CH	6 1/2Jx17 CH
Einpresstiefe, Radanschluss	4 ET31	4-15	4-31	4-31
Herstellerkennzeichen			-	-
Herkunftsmerkmal	Made in Italy	Made in France	Made in France	France
Herstellungsdatum	Woche u. Jahr	Monat u. Jahr	Woche u. Jahr	Monat u. Jahr

Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	A: Flachbund mit Scheibe	90 Nm	Schaftlänge 35 mm
		B: Flachbund mit Scheibe u. zusätzl. Kegelbund		Schaftlänge 36 mm

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

	A	B	B
Modell	Aidel 17	-	-
Typ	9606YS ww. 25620X	RD229	RZ522
Radgröße	6,5Jx17 CH	7Jx17H2	7Jx17H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch- Ø	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
-	9606YS ww. 25620X/ohne Ring	4/108/65,06	31	555	1945
-	RD229/ohne Ring	4/108/65,06	25	640	1935
-	RZ522 / ohne Ring	4/108/65,06	25	650	1935

Kennzeichnung

Herstellerzeichen	SRF	BBS	BBS
Modell, Radtyp und Ausführung	9606YS ww. 25620X	RD229	RZ522
Radgröße	6,5Jx17 CH	7Jx17 H2	7Jx17 H2
Einpresstiefe, Radanschluss:	4-31	ET 25	ET 25
Herstellerkennzeichen	-		
Herkunftsmerkmal	Made in France	Italy	Germany
Herstellungsdatum	Monat u. Jahr	Woche u. Jahr	Woche u. Jahr

Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	A:Flachbundschauben mit Scheibe u.zusätzl. Kegelbund	90 Nm	Schaftlänge 36 mm
		B:Kegelbundschauben		Schaftlänge 31mm

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Prüfgegenstand

Modell
 Typ

PKW-Sonderrad

Trigon
 TR707

Faro
 FA757

Radgröße
 Zentrierart:

7Jx17H2
 Mitten-
 zentrierung

7,5Jx17H2
 Mitten-
 zentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch- Ø	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	TR707P2 / ohne Ring	4/108/65,1	22	615	1950
-	FA757P2 / ohne Ring	4/108/65,1	18	615	1960

Kennzeichnung

KBA-Nummer
 Herstellerzeichen
 Modell, Radtyp und Ausführung

45873
 rial
 TR707 P2

45947
 rial
 FA757P2

Radgröße

7Jx17 H2

7,5Jx17 H2

Einpresstiefe, Radanschluss:
 Herstellerkennzeichen
 Herkunftsmerkmal

ET22

ET18

Germany

Germany

Herstellungsdatum

Monat und Jahr

Monat und Jahr

Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Kegelbund	90 Nm	Schaftlänge 28mm

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Prüfungen

Die Festigkeit der Sonderräder wurde vom Hersteller bestätigt. bzw. es wurden Sonderradprüfungen durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: 9606PJ, 0976, 9607L8

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307Break 3 KFW e2*98/14*0242*..	55	195/65 R15 205/60 R15		A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A16, A17, A23, Y55
307 307 Break 3KFU e2*2001/116*0288*..	65			
307 307 Break 307 SW 3 NFU e2*98/14*0243*.. e2*2001/116*0243*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 RHY e2*98/14*0245*..	66			
307 307 Break 3 8HZ e2*98/14*0251*..	50			
307 3 9HZ Ausf.3A/3C9HZC e2*2001/116*0287*..	80			A03,A04,A05, A06,A08,A09, A13,A16,A17, A23,Y24
307 3 9HV Ausf. 3A/3C9HVC e2*2001/116*0333..	66			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: 9606AK, 9606GX, 9606EQ, 9606GF, 9606GF-NR, PE06, PE06/1.*, 9606XW,
 DV091, 9606AX, Y1090-., 9606AN, RD072, DV 134-1,
 11054, 9606YN, PE02/1A

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 3 KFW e2*98/14*0242*..	55	195/65 R15 205/60 R15	K11, K25	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A15, A16, A17, A23
307 307 Break 3KFU e2*2001/116*0288*..	65			
307 307 Break 307SW 3 NFU e2*98/14*0243*.. e2*2001/116*0243*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 RHY e2*98/14*0245*..	66			
307 307 Break 3 8HZ e2*98/14*0251*..	50			
307 307 Break 307 SW 3 9HZ e2*2001/116*0287*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HY e2*2001/116*0299*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HX e2*2001/116*0301*..	66			
307 307 Break 307 SW 39HV e2*2001/116*0333*..	66			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: DV130-T1, DV130, DV157

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 3 KFW e2*98/14*0242*..	55	205/55 R16		A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A23, A24,
307 307 Break 3KFU e2*2001/116*0288*..	65			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 NFU e2*98/14*0243*.. e2*2001/116*0243*..	80			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 RFN e2*98/14*0244*..	100			
307 307 Break 307 SW 3 RHY e2*98/14*0245*..	66			
307 307 Break 3 8HZ e2*98/14*0251*..	50			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: DV130-T1, DV130, DV157

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 307 SW 3 RHS e2*98/14*0252*..	79	205/55 R 16		A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A23, A24,
307 307 Break 307 SW 3 9HZ e2*2001/116*0287*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HY e2*2001/116*0299*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HX e2*2001/116*0301*..	66			
307 307 CC 307 Break 307 SW 3 RFJ e2*2001/116*0313*..	103			
307 307 Break 307 SW 3 9HV e2*2001/116*0333..	66			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: 9606JN, PE10/1A, 9606JS, PE08/1, 9606QS, 9606QS-RY, PE14/1

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 3 KFW e2*98/14*0242*..	55	205/55 R16	K11, K25	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A23, A24
307 307 Break 3KFU e2*2001/116*0288*..	65			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 NFU e2*98/14*0243*.. e2*2001/116*0243*..	80	225/50 R16	K40, K56	
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 RFN e2*98/14*0244*..	100			
307 307 Break 307 SW 3 RHY e2*98/14*0245*..	66			
307 307 Break 3 8HZ e2*98/14*0251*..	50			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: 9606JN, PE10/1A, 9606JS, PE08/1, 9606QS, 9606QS-RY, PE14/1

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 307 SW 3 RHS e2*98/14*0252*..	79	205/55 R16	K11, K25	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A23, A24
		225/50 R16	K40, K56	
307 307 Break 307 SW 3 9HZ e2*2001/116*0287*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HY e2*2001/116*0299*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HX e2*2001/116*0301*..	66			
307 307 CC 307 Break 307 SW 3 RFJ e2*2001/116*0313*..	103			
307 307 Break 307 SW 3 9HV e2*2001/116*0333*..	66			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: 9606JL, PE09/1

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 3 KFW e2*98/14*0242*..	55	205/55 R16	K40, K56	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A23, A24,
307 307 Break 3KFU e2*2001/116*0288*..	65			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 NFU e2*98/14*0243*.. e2*2001/116*0243*..	80			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 RFN e2*98/14*0244*..	100			
307 307 Break 307 SW 3 RHY e2*98/14*0245*..	66			
307 307 Break 3 8HZ e2*98/14*0251*..	50			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: 9606JL, PE09/1

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 307 SW 3 RHS e2*98/14*0252*..	79	205/55 R 16	K40, K56	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A23, A24,
307 307 Break 307 SW 3 9HZ e2*20001/116*0287*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HY e2*2001/116*0299*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HX e2*2001/116*0301*..	66			
307 307 CC 307 Break 307 SW 3 RFJ e2*2001/116*0313*..	103			
307 307 Break 307 SW 3 9HV e2*2001/116*0333..	66			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: 9606PR, PE16/1, 7711-*, 9606YS, 25620X

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 3KFW e2*98/14*0242*..	55	205/50 R17		A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A23, A24
307 307 Break 3KFU e2*2001/116*0288*..	65			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 NFU e2*98/14*0243*.. e2*2001/116*0243*..	80			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 RFN e2*98/14*0244*..	100			
307 307 Break 307 SW 3 RHY e2*98/14*0245*..	66			
307 307 Break 3 8HZ e2*98/14*0251*..	50			
307 307 Break 307 SW 3 RHS e2*98/14*0252*..	79			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 RHR e2*2001/116*0235*..	100			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: 9606PR, PE16/1, 7711-*; 9606YS, 25620X

Handelsbezeichn. Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307CC 3RFK e2*2001/116*0290*..	130	205/50 R17		A03, A04, A05, A06, A08, A09. A13, A23, A24
307 307 Break 307 SW 3 9HZ e2*2001/116*0287*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HY e2*2001/116*0299*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HX e2*2001/116*0301*..	66			
307 307 CC 307 Break 307 SW 3 RFJ e2*2001/116*0313*..	103			
307 307 Break 307 SW 3 9HV e2*2001/116*0333..	66			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: RD229, RZ522, TR707

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 3 KFW e2*98/14*0242*..	55	205/50 R17 215/45 R17 225/45 R17	R49	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A14, A16 A39
307 307 Break 3KFU e2*2001/116*0288*..	65			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 NFU e2*98/14*0243*.. e2*2001/116*0243*..	80			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 RFN e2*98/14*0244*..	100			
307 307 Break 307 SW 3 8HZ e2*98/14*0251*..	50			
307 307 Break 307 SW 3 RHY e2*98/14*0245*..	66			
307 307 Break 307 SW 3 RHS e2*98/14*0252*..	79			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: RD229, RZ522, TR707

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 307 SW 307CC 3 RHR e2*2001/116*0235*..	100	205/50 R17 215/45 R17 225/45 R17	R49	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A14, A16 A39
307 307CC 3 RFK e2*2001/116*0290*..	130			
307 307 Break 307 SW 3 9HZ e2*2001/116*0287*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HY e2*2001/116*0299*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HX e2*2001/116*0301*..	66			
307 307 CC 307 Break 307 SW 3 RFJ e2*2001/116*0313*..	103			
307 307 Break 307 SW 3 9HV e2*2001/116*0333...	66			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)
 Spurverbreiterung: unter 2%
 Radtyp: FA757

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 3 KFW e2*98/14*0242*..	55	205/50 R17 215/45 R17 225/45 R17	R49 K40, K56	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A14, A16 A39
307 307 Break 3KFU e2*2001/116*0288*..	65			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 NFU e2*98/14*0243*.. e2*2001/116*0243*..	80			
307 307 Break 307 SW 307 CC 3 RFN e2*98/14*0244*..	100			
307 307 Break 307 SW 3 8HZ e2*98/14*0251*..	50			
307 307 Break 307 SW 3 RHY e2*98/14*0245*..	66			
307 307 Break 307 SW 3 RHS e2*98/14*0252*..	79			

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr. 06-7113-00-01
 Prüfgegenstand PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15,
 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
 Hersteller BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: FA757

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
307 307 Break 307 SW 307CC 3 RHR e2*2001/116*0235*..	100	205/50 R17 215/45 R17 225/45 R17	R49 K40, K56	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A14, A16 A39
307 307CC 3 RFK e2*2001/116*0290*..	130			
307 307 Break 307 SW 3 9HZ e2*2001/116*0287*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HY e2*2001/116*0299*..	80			
307 307 Break 307 SW 3 9HX e2*2001/116*0301*..	66			
307 307 CC 307 Break 307 SW 3 RFJ e2*2001/116*0313*..	103			
307 307 Break 307 SW 3 9HV e2*2001/116*0333*..				

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO **Peugeot 307**

Gutachten Nr.	06-7113-00-01
Prüfgegenstand	PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15, 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
Hersteller	BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Auflagen und Hinweise zum Verwendungsbereich

- A03 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von
Fahrzeughersteller
Fahrzeugtyp und
Fahrzeugidentifizierungsnummer
bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profiles, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- A05 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.
- A06 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mit zuliefernden Radschrauben verwendet werden.
- A08 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.
- A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A13 Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Randaußenseite nur Klebegewichte verwendet werden.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A17 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventilen DIN 7780 43 GS 11,5 zulässig.
- A24 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden.
- A39 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile BBS Teile Nr. 09.15.003 zulässig.
- K11 Das obere Heckschürzenende ist am Übergang zum Radhausausschnitt nachzuarbeiten, um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO

Peugeot 307

Gutachten Nr.	06-7113-00-01
Prüfgegenstand	PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15, 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
Hersteller	BBS, MR, Ronal, SRF, rial

K25 An Achse 2 ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination zu achten. Die Innenkotflügel sind im Bereich des oberen Heckschürzenendes nachzuarbeiten.

TEILEGUTACHTEN nach § 19 (3) StVZO **Peugeot 307**

Gutachten Nr.	06-7113-00-01
Prüfgegenstand	PKW Sonderrad 6Jx15, 61/2Jx15, 6,5Jx16, 7Jx16, 6,5Jx17, 7Jx17
Hersteller	BBS, MR, Ronal, SRF, rial

Auflagen und Hinweise zum Verwendungsbereich (Forts.)

- K40 An Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen. Die Innenkotflügel sind im Bereich des oberen Heckschürzenendes nachzuarbeiten.
- K56 Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 sicherzustellen ist das obere Heckschürzenende am Übergang zum Raudausschnitt nachzuarbeiten.
- R49 Bei Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast größer 1090 kg ist diese auf 1090 kg zu begrenzen (nur bei Bereifung 215/45 R17 87).
- Y24 Bei Fahrzeugen mit einer Vorderachslast größer 1000 kg ist diese auf 1000 kg zu begrenzen.
- Y55 Bei Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Hinterachslast größer 1000 kg ist diese auf 1000 kg zu begrenzen, ggf. Gesamtgewicht neu festlegen.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o. g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten (Stand: Mai 2006) umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum.

Der Nachweis eines QS - Systems gemäß Anlage XIX zu § 19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim des TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland unter der DAR – Registrier - Nr.: KBA-P 00008-95.

67245 Lamsheim, 22.05.2006
su/pl



Dipl.-Ing. Schuh
amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr



- Aufnahme von 39HV
- rial 7x17, 7,5x17