

TN: G306.S2

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

Modell

Ilea

Typ

Y1110 ww. 9606GJ

Radgröße

5 1/2Jx13 CH

Zentrierart

Mitten-  
zentrierung

9606GA  
5,5Jx13 CH  
Mitten-  
zentrierung

5. AUFLAGE

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpreß- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	Y1110 ww. / ohne Ring 9606GJ	4/108/65,06	20	475	1755
-	9606GA/ohne Ring	4/108/65,06	20	475	1755

## Kennzeichnung

Herstellerzeichen

MR

Ronal

Modell, Radtyp und Ausführung

Y1110 ww. 9606GJ

9606GA

Radgröße

5 1/2Jx13 CH

5,5 Jx13 CH

Einpreßtiefe und Radanschluß

4-20

4-20

Giessereikennzeichen

-

-

Herkunftsmerkmal

UK ww. France

-

Herstellungsdatum

Monat u. Jahr

Monat u. Jahr

## Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

## Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell

A

B

Typ

-  
C5514

BOREAL

Radgröße

5 1/2Jx14 H2

PE05

ww.9606GC

Zentrierart

Mittenz-  
trierung

5 1/2Jx14 CH

Mittenz-  
trierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpreß- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
4N	C55144N / ohne Ring	4/108/65,06	24	475	1890
-	9606GC ww. PE05/ohne Ring	4/108/65,06	24	475	1820

## Kennzeichnung

Herstellerzeichen

INTRA

SRF

Modell, Radtyp und Ausführung

C55144N

PE05

Radgröße

5 1/2Jx14 H2

ww.9606GC

Einpreßtiefe und Radanschluß

ET 24

5 1/2Jx14 CH

Giessereikennzeichen

-

4-24

Herkunftsmerkmal

Made In Germany

Made In France

Herstellungsdatum

Monat u. Jahr

Tag u. Jahr

## Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	A) Kegelbund B) Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung **Peugeot 306 (S2)**

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

**Prüfgegenstand PKW-Sonderrad**

Modell **OURAGAN** **ILEA**  
 Typ PE 12/1A 7429  
 ww. 9606JT ww. 9606GK  
 Radgröße 5,5Jx14 CH 5 1/2Jx14 CH  
 Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpreß- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	PE12/1A ww.9606JT/ohne Ring	4/108/65,06	24	475	1820
-	7429 ww.9606GK/ohne Ring	4/108/65,06	24	475	1820

**Kennzeichnung**

Herstellerzeichen SRF MR  
 Modell, Radtyp und Ausführung PE12/1A 7429  
 ww.9606JT ww.9606GK  
 Radgröße 5,5JX14 CH 5 1/2JX14 CH  
 Einpreßtiefe und Radanschluß 4-24 4-24  
 Giessereikennzeichen - -  
 Herkunftsmerkmal Made In France FRANCE X ww.  
 UKX  
 Herstellungsdatum Woche und Jahr Monat und Jahr

**Befestigungselemente**

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung **Peugeot 306 (S2)**

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

**Prüfgegenstand PKW-Sonderrad**

Modell - **Funny** -  
 Typ Y1100 7314 9606 EG  
 ww. 9606 AV ww. 7340  
 Radgröße 6JX14 CH 6JX14 CH 6JX14 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpreß- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	Y1100 / ohne Ring ww. 9606 AV	4/108/65,06	24	475	1820
-	7314 /ohne Ring ww. 7340	4/108/65,06	22	475	1820
-	9606 EG/ohne Ring	4/108/65,06	22	500	1880

**Kennzeichnung**

Herstellerzeichen MR MR SRF  
 Modell, Radtyp und Ausführung Y 1100 7314 9606EG  
 ww. 9606 AV ww. 7340  
 Radgröße 6JX14 CH 6JX14 CH 6JX14 H2  
 Einpreßtiefe und Radanschluß 4-24 ET 22 4-22  
 Giessereikennzeichen - -  
 Herkunftsmerkmal ROYAUME-UNI FRANCE MADE IN FRANCE

Herstellungsdatum Monat u. Jahr Monat u. Jahr Woche u. Jahr

**Befestigungselemente**

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

## Prüfgegenstand

## PKW-Sonderrad

	A	B
Modell	-	-
Typ	1466	CT6200
Radgröße	6JX14 H2	6JX14 H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/Lochkreis-/Mittenloch-Ø	Einpreßtiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
7	14667 / ohne Ring	4/108/65,06	22	500	1860
-	CT6200/ohne Ring	4/108/65,06	24	530	1835

## Kennzeichnung

Herstellerzeichen	Exip	Cetef
Modell, Radtyp und Ausführung	1466 7	CT 6200
Radgröße	6JX14 H2	6JX14 H2
Einpreßtiefe und Radanschluß	ET 22	4-24
Giessereikennzeichen	-	-
Herkunftsmerkmal	Made in Germany	Made in France
Herstellungsdatum	Monat und Jahr	-

## Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	A) Kegelbund B) Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

Austauschblatt

## Prüfgegenstand

## PKW-Sonderrad

	Cyclone	Cyclone	Boreal
Modell	SL 1038	7396	9606GF
Typ	ww. SL 1557		ww. PE06
Radgröße	6JX15 CH	6Jx15 CH	6JX15 CH
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/Lochkreis-/Mittenloch-Ø	Einpreßtiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
-	SL 1038 ww. SL 1557/ohne Ring	4/108/65,06	19	475	1815
-	7396 /ohne Ring	4/108/65,06	19	475	1815
-	9606GF ww. PE06/ohne Ring	4/108/65,06	18	615	1935

## Kennzeichnung

Herstellerzeichen	Speedline	MR	SRF
Modell, Radtyp und Ausführung	SL 1038 ww. SL 1557	7396	9606 GF ww. PE06
Radgröße	6JX15 CH	6JX15 CH	6JX15 CH
Einpreßtiefe und Radanschluß	4-19	4-19	4-18
Giessereikennzeichen	-	-	-
Herkunftsmerkmal	Italy	Made in France	Made in France
Herstellungsdatum	-	-	-

## Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung **Peugeot 306 (S2)**

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

## Prüfgegenstand

## PKW-Sonderrad

Modell	Session	Baldy	Ouragan
Typ	9606AX	9606JR	9606JR
	ww. Y 1090	ww. 9606GT	ww. 11054
Radgröße	61/2JX15 CH	61/2JX15 CH	61/2JX15 CH
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/Lochkreis-/Mittenloch-Ø	Einpreßtiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
-	9606AX ww. Y1090/ohne Ring	4/108/65,06	18	475	1815
-	9606AN ww. 9606GT/ohne Ring	4/108/65,06	18	475	1815
-	9606JR ww. 11054/ohne Ring	4/108/65,06	20	475	1815

## Kennzeichnung

Herstellerzeichen	MR	BBS	M
Modell, Radtyp und Ausführung	9606AX ww. Y 1090	9606AN ww. 9606GT	9606JR ww. 11054
Radgröße	61/2JX15 CH	61/2JX15 CH	61/2JX15 CH
Einpreßtiefe und Radanschluß	4-18	4-18	4-20
Giessereikennzeichen	-	-	-
Herkunftsmerkmal	ROYAUME UNI	BBS Germany	Spain
Herstellungsdatum	Monat u. Jahr	Woche u. Jahr	Monat u. Jahr

## Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung **Peugeot 306 (S2)**

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

## Prüfgegenstand

## PKW-Sonderrad

Modell	-	-	-
Typ	1577	9270518	7052
Radgröße	7Jx15 H2	7Jx15 H2	7Jx15 H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/Lochkreis-/Mittenloch-Ø	Einpreßtiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
77	157777 / ohne Ring	4/108/65,00	18	545	1860
33	927051833/ohne Ring	4/108/65,00	18	475	1910
-	7052 / ohne Ring	4/108/65,00	18	542	1785

## Kennzeichnung

Herstellerzeichen	Exip	Atiwe	Intra
Modell, Radtyp und Ausführung	157777	927051833	7052
Radgröße	7JX15 H2	7JX15 H2	7JX15 H2
Einpreßtiefe und Radanschluß	ET 18	ET 18	ET 18
Giessereikennzeichen	-	-	-
Herkunftsmerkmal	-	Made In Germany	-
Herstellungsdatum	-	Monat u. Jahr	-

## Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Kegelbund	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France,  
Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

## Prüfgegenstand

## PKW-Sonderrad

Modell	-	-	-
Typ	157377	70524PT	C70154
Radgröße	7Jx15 H2	7Jx15 H2	7Jx15 H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpreß- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	157377/ohne Ring	4/108/65	18	500	1790
-	70524PT/ohne Ring	4/108/65	18	500	1850
P	C70154P/ohne Ring	4/108/65	18	545	1910

## Kennzeichnung

Herstellerzeichen	Exip	ATS	Intra
Modell, Radtyp und Ausführung	157377	70524PT	C70154P
Radgröße	7JX15 H2	7JX15 H2	7JX15 H2
Einpreßtiefe und Radanschluß	ET 18	ET 18	ET 18
Giessereikennzeichen	-	-	-
Herkunftsmerkmal	-	Made In Germany	-
Herstellungsdatum	-	Monat u. Jahr	-

## Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Kegelbund	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France,  
Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

## Prüfgegenstand

## PKW-Sonderrad

Modell	<b>Boreal</b>	<b>Ouragen</b>
Typ	9606JN	9606JS
Radgröße	ww.PE10/1A	ww. PE08/1
Zentrierart	6,5Jx16H2 Mittenzentrierung	6,5Jx16H2 Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpreß- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	9606JN ww.PE10/1A/ohne Ring	4/108/65,06	20	475	1800
-	PE08/1 ww.9606JS /ohne Ring	4/108/65,06	20	475	1800

## Kennzeichnung

Herstellerzeichen	<u>SRF</u>	<u>SRF</u>
Modell, Radtyp und Ausführung	9606JN ww.PE10/1A	PE08/1 ww.9606JS
Radgröße	6,5Jx16 H2	6,5Jx16H2
Einpreßtiefe und Radanschluß	4-20	4-20
Giessereikennzeichen	-	-
Herkunftsmerkmal	Made in France	Made in France
Herstellungsdatum	Datumstempel	Datumstempel

## Befestigungselemente

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung **Peugeot 306 (S2)**Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France,  
Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa**Prüfgegenstand****PKW-Sonderrad**

	<b>A</b>	<b>B</b>
Modell		<b>Avantage</b>
Typ	1677	9606JL
Radgröße	7Jx16 H2	7Jx16 CH
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-/ Mittenloch-Ø	Einpreß- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
77	167777 / ohne Ring	4/108/65	17	545	1950
-	9606JL / ohne Ring	4/108/65,06	15	615	1930

**Kennzeichnung**

Herstellerzeichen	Exip	SRF
Modell, Radtyp und Ausführung	167777	9606JL
Radgröße	7JX16 H2	7Jx16CH
Einpreßtiefe und Radanschluß	ET 17	4-15
Giessereikennzeichen	-	-
Herkunftsmerkmal	Made In Germany	Made in France
Herstellungdatum	-	Datumstempel

**Befestigungselemente**

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Moment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Schrauben M12x1,25	A) Kegelbund B) Flachbund mit Scheibe	90Nm	7,5 Umdrehungen

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung **Peugeot 306 (S2)**Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France,  
Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa**Prüfungen**

Die Festigkeit der LM-Räder wurde vom Fahrzeughersteller bestätigt bzw. es wurden Sonderradprüfungen durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merblattes 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:	Y1110, 9606GJ, 9606GA

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 306		175/70 R13		A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A16, A23, B05, B11
7*A9A e2*93/81*0144*..	43			
7*DJY e2*93/81*0146*..	50			
7*KFX e2*93/81*0147*..	55			
7*NfZ e2*93/81*0150*..	65			
7*WJZ e2*93/81*0190*..	51			

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

## Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: C5514, PEO5, 9606GC, 7429, 9606GK, 1466, Y1100, 9606AV, 7314, 7340, 9606JT, PE12/1A

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 306	43	175/65 R14		A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A16, A17, A23, B06, B12
7*A9A e2*93/81*0144*..		185/60 R14		
7*DHY e2*93/81*0145*..	66	185/65 R14		
7*DJY e2*93/81*0146*..	50			
7*KFX e2*93/81*0147*..	55			
7*NFZ e2*93/81*0150*..	65			
7*WJZ e2*93/81*0190*..	51			
7*LFY e2*93/81*0148*..	81	185/60R14		
7*LFZ e2*93/81*0149*..	74	185/65R14		
7*RHY e2*93/81*0081*..	66			

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

## Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: CT 6200, 9606 EG

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 306	43	175/65 R14		A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A16, A23, B05, B12
7*A9A e2*93/81*0144*..		185/60 R14		
7*DHY e2*93/81*0145*..	66	185/65 R14		
7*DJY e2*93/81*0146*..	50			
7*KFX e2*93/81*0147*..	55			
7*NFZ e2*93/81*0150*..	65			
7*WJZ e2*93/81*0190*..	51			
7*RHY e2*93/81*0081*..	66			
7*LFY e2*93/81*0148*..	81	185/60R14		
7*LFZ e2*93/81*0149*..	74	185/65R14		

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France,  
Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

**Verwendungsbereich (Forts.)**

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: SL 1038, 7396, 9606 GF, PE06, 9606 AX, Y 1090,  
9606 AN, 9606 GT, 9606JR, 11054

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 306		195/50 R15 195/55 R15	K06, L01	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A16, A23
7*A9A e2*93/81*0144*..	43			
7*DHY e2*93/81*0145*..	66			
7*DJY e2*93/81*0146*..	50			
7*WJZ e2*93/81*0190*..	51			
7*KFX e2*93/81*0147*..	55	185/55 R15 195/50 R15 195/55 R15		
7*LFY e2*93/81*0148*..	81			
7*LFZ e2*93/81*0149*..	74	195/50 R15 195/55 R15		
7*NFZ e2*93/81*0150*..	65			
7*RFV e2*93/81*0151*..	97			
7*RHY e2*93/81*0081*..	66			
7*RFS e2*93/81*0152*..	120	195/55 R15	L01	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A13, A16, A23, B34

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France,  
Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

**Verwendungsbereich (Forts.)**

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: 1577, 9270518, 7052, 157377, 70524PT, C70154

Handelsbezeichn Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 306		195/50 R15 195/55 R15	K02, K06; Y91	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A23, A24
7*A9A e2*93/81*0144*..	43			
7*DHY e2*93/81*0145*..	66			
7*DJY e2*93/81*0146*..	50			
7*KFX e2*93/81*0147*..	55			
7*LFY e2*93/81*0148*..	81			
7*LFZ e2*93/81*0149*..	74			
7*NFZ e2*93/81*0150*..	65			
7*RFV e2*93/81*0151*..	97			
7*WJZ e2*93/81*0190*..	51			
7*RHY e2*93/81*0081*..	66			
7*RFS e2*93/81*0152*..	120	195/55 R15	K02, K06, L01, Y91,	A03, A04, A05, A06, A08, A09, A12, A23, A24, A35

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

Austauschblatt

## Verwendungsbereich (Forts.)

Fahrzeughersteller: Peugeot (F)

Spurverbreiterung: unter 2%

Radtyp: 1677, 9606JL, 9606JN, PE10/1A, 9606JS, PE08/1

Handelsbezeichnung Fz-Typ ABE/EWG	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 306		205/45 R 16 83H	K02, K06, Y91	A03, A05, A06 A08, A09, A12, A16, A23,
7*A9A e2*93/81*0144*..	43			
7*DHY e2*93/81*0145*..	66			
7*DJY e2*93/81*0146*..	50			
7*KFX e2*93/81*0147*..	55			
7*LFY e2*93/81*0148*..	81			
7*LFZ e2*93/81*0149*..	74			
7*NFZ e2*93/81*0150*..	65			
7*RFV e2*93/81*0151*..	97	205/45 R16 83V		
7*WJZ e2*93/81*0190*..	51			
7*RHY e2*93/81*0081	66			A03, A05, A06, A08, A09, A12, A16, A23
7*RFS e2*93/81*0152*..	120	205/45 ZR16	K02, K06, L01, Y91	

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

## 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-Profilen, 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 mitzuliefernden Radschrauben bzw. Radmuttern 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 sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A13 Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter verwendet werden.
- A17 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen bei dem Radtyp 1466 an der Felgenninnenseite 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.
- A35 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile bei den Radtypen 70524PT, 157377 und 9270518 zulässig.

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France,  
Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa**Auflagen und Hinweise zum Verwendungsbereich (Forts.)**

- B05 Auf ausreichenden Abstand (mind. 3 mm) zwischen Bremssattel und Sonderrad ist zu achten. Es ist nur folgende Bremsanlage zulässig:  
VA: Bremsscheibe Durchmesser maximal 247 mm, ww. belüftet  
HA: Trommel Durchmesser maximal 227 mm.
- B06 Auf ausreichenden Abstand (mind. 3 mm) zwischen Bremssattel und Sonderrad ist zu achten. Es ist nur folgende Bremsanlage zulässig:  
VA: Bremsscheibe Durchmesser maximal 266 mm, belüftet.  
HA: Trommel Durchmesser maximal 250 mm.  
ww Bremsscheibe Durchmesser maximal 247 mm
- B11 Die Sonderräder sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 14"-Rädern ausgerüstet sind.
- B12 Die Sonderräder sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 15"-Rädern ausgerüstet sind.
- B34 Auf ausreichenden Abstand (mind. 3 mm) zwischen Bremssattel und Sonderrad ist zu achten. Die Sonderräder sind nicht zulässig für große vordere Scheibenbremsen.
- K02 Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen.
- K06 Gegebenenfalls ist an Achse 2 durch Nacharbeiten oder Anpassen der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen.
- L01 Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination sicherzustellen (bei dem Fz-Typ 7\* RFS zum Getriebe).
- Y91 Ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 ist durch Abschleifen bzw. Nacharbeiten der Stoßstange und des Halteblechs am Übergang zum Radausschnitt herzustellen.

**Hinweise zum Sonderrad**

entfällt

Gutachten Nr. 99-7073-00-01

Prüfgegenstand PKW Sonderräder lt. Aufstellung

Peugeot 306 (S2)

Hersteller Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France,  
Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa**Prüfergebnis**

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

Das Gutachten (Stand: Mai 1999) umfaßt Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum.

Die Verifizierung wurde erfolgreich durchgeführt. Die Verifizierungsurkunde wird zur Zeit bei der Zertifizierungsstelle des TÜV Saarland e.V. erstellt.

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

67245 Lamsheim, 05.05.1999  
su/mx


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



**Nachweis über die Erlaubnis/die Genehmigung/das Teilegutachten gemäß § 19**

**Abs. 4 Satz 1 StVZO**

Für: Sonderräder

des Herstellers/Importeurs: Atiwe, ATS, BBS, MR-Montupet Roues, SRF-Südrad Roues France, Ronal, Intra, Exip, Cetef, Speedline, Mapsa

liegt eine Betriebserlaubnis nach § 22 StVZO Bauartgenehmigung nach § 22 a StVZO / Genehmigung im Rahmen einer Betriebserlaubnis oder eines Nachtrags dazu für das Fahrzeug nach § 20 oder § 21 StVZO\*)

mit Erlaubnis-/Genehmigungs-Nr.: . / .

liegt ein Teilegutachten/Prüfbericht\*) über die Vorschriftenmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau des/-der

Techn.-Dienstes/Techn. Prüfstelle/aaS \*) TÜV Pfalz/Dipl.-Ing. Schuh

mit Gutachten/Bericht-Nr.: 99-7073-00-01 Datum: 05.05.1999 bzw.

Stempel

Kennzeichnung: - vor.

**Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO**

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am Fz-Typ: \_\_\_\_\_

Fahrzeughersteller: \_\_\_\_\_ Fahrzeug-Ident-Nr.: \_\_\_\_\_

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.

Vorangegangene zulässige Änderung gemäß Fahrzeugschein / Anbaubestätigung / Teile-ABE\*)

\_\_\_\_\_ wurden berücksichtigt.

Bemerkungen / Hinweise / Auflagen (siehe auch Rückseite): \_\_\_\_\_

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich / nicht vorgeschrieben aber möglich\*)

Untersuchungsbericht / Gutachten-Nr. \_\_\_\_\_ Unterschrift u. Name \_\_\_\_\_

Ort u. Datum d. Abnahme: \_\_\_\_\_ aaS o. P / Prüf-Ing. \_\_\_\_\_

Stempel

**Daten für Fahrzeugbrief**

		Schlüssel-Nr.				33	Bemerkungen
1	Fahrzeug- und Aufbauart						
5	Antriebsart						
7	Leistung kW bei U/min	8	Höchstgeschwindigkeit - km/h				
9	Nutz- oder Aufladegewicht kg	10	Rauminhalt des Tanks m³				
11	Steh-/Liegeplätze	12	Sitzplätze einschließlich				
13	Masse über alles mm	14	Leertotalgewicht kg	15	Zulässiges Gesamtgewicht kg		
16	Zul. Achslast kg vorn	mitte		hinten			
-----							
17	Räder und/oder Gleisketten	18	Zahl der Achsen	19	davon angetriebene		
20	Größen- vorn						
21	bezeichnung mitte und hinten						
22	der oder vorn						
23	Bereifung mitte und hinten						
24	Überdruck am Brems- anschluß	25	Einleitungs- bremsen	26	Zweitleitungs- bremsen		
27	Anhängerkupplung DIN 740, -Form u. Größe	28	Anhängerkupplung Prüfzeichen				
29	Anhängergewicht kg bei Anhänger mit Bremsen	30	Anhängergewicht kg bei Anhänger ohne Bremsen				
31	Ständergewicht dB(A)	32	Fahrgeräusch dB(A)				
33	Tag der ersten Zulassung						

Die im vorliegenden Fz-Brief in Spalte \_\_\_\_\_ Fz-Schein\*) unter Ziffer \_\_\_\_\_ u. Ziffer 33, Zeile \_\_\_\_\_ beschriebenen Angaben müssen entsprechend im Fz-Brief gestrichen werden

\*) Nichtzutreffendes streichen