

**Gutachten 366-0299-99-SARD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44204**



ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 7015CZZ
Stand: 28.06.2000

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 15
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittelloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumfang (mm) | gültig ab Fertig. Datum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 1084651 R | 7015CZZ15P410872N | Ø65.1-Ø72 | 65,1 | Aluminium | 650 | 1935 | 04/98 |
| 10846515 | 7015CZZ15P410872N | ohne Ring | 65,1 | | 650 | 1935 | 04/98 |

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : PEUGEOT / 3003
PEUGEOT / 3006
PEUGEOT / 3118

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 206**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-----------------------------------|---|
| 2*HFY | e2*93/81*0169*.. | 40 - 66 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 24C; 24D; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 2*HFZ | e2*93/81*0168*.. | | 195/50R15-82 | 11A; 22B; 24C; 24D; 366 | 12A; 51A; 71K; 727; |
| 2*KFX | e2*93/81*0170*.. | | 215/45R15-84 | 11A; 22B; 24C; 24D; 366 | 73C; 74A; 74H; 74P |
| 2*NfZ* | e2*93/81*0171*.. | | | | |
| 2*RHY | e2*93/81*0174*.. | | | | |
| 2*WJY | e2*93/81*0085*.. | | | | |
| 2*WJZ | e2*93/81*0173*.. | | | | |
| 2*RFR | e2*93/81*0172*.. | 99 | 185/55R15-82 | 11A; 21P; 22i; 22M; 24C; 24M; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; |
| | | | 195/50R15-82 | 11A; 21P; 22i; 22M; 24C; 24D | 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R15-84 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 7 7A | G264 | 89 | 195/50R15-82 | 11A; 12A; 22l | ab Nachtrag 1; |
| | | | 195/55R15-84 | 11A; 12A; 22l | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 12A; 22l | 51A; 71K; 727; 73C; |
| | | 89 - 112 | 185/55R15 | 12A; 51G; 663 | 74A; 74H; 74P |
| | | 110 - 112 | 195/55R15 | 11A; 12A; 22l; 51G | |

**Gutachten 366-0299-99-SARD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44204**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 7015CZZ
Stand: 28.06.2000



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 306**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---|--|----------|--|---|--|
| 7 7A | G264 G264 | 44 - 74 | 185/55R15-81 205/45R15-81 215/45R15-82 | 12A; 33H; 663 11A; 12A; 22I; 33H 11A; 12A; 22I; 33H | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |
| 7*A9A 7*DHV 7*DHY 7*DJY 7*KFX 7*LFY 7*LFZ 7*NFZ 7*RFV | e2*93/81*0144*.. e2*93/81*0167*.. e2*93/81*0145*.. e2*93/81*0146*.. e2*93/81*0147*.. e2*93/81*0148*.. e2*93/81*0149*.. e2*93/81*0150*.. e2*93/81*0151*.. | 43 - 81 | 185/55R15 82 | 11A; 21P; 22I; 51J; 663 | nicht Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |
| 7D | G720 | 74 89 | 215/45R15-82 215/45R15-82 | 11A; 21P; 22I; 24M; 33H 11A; 21P; 22I; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |
| 7*DHV 7*DHY 7*DJY 7*KFX 7*LFY 7*LFZ 7*NFZ 7*RFV | e2*93/81*0167*.. e2*93/81*0145*.. e2*93/81*0146*.. e2*93/81*0147*.. e2*93/81*0148*.. e2*93/81*0149*.. e2*93/81*0150*.. e2*93/81*0151*.. | 50 - 98 | 185/55R15 82 | 11A; 21P; 22I; 51J; 663 | Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 405**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---|--|---|
| 15 B | E666 | 47 - 116 | 195/50R15-82 195/55R15 195/55R15-83 | RAQ; 11A; 22B RAQ; 11A; 22B; 51G RAQ; 11A; 22B | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |
| 15 B | E666/1 | 47 - 108 | 195/50R15-82 195/55R15 195/55R15-83 | RAQ; 11A; 22B RAQ; 11A; 22B; 51G RAQ; 11A; 22B | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |
| 15 E | E815 | 47 - 88 | 195/50R15-82 195/55R15-83 | RAQ; 11A; 22B RAQ; 11A; 22B | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |
| 15 E | E815/1 | 47 - 88 | 195/50R15-82 195/55R15-84 | RAQ; 11A; 22B RAQ; 11A; 22B | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |
| 4 B | E666/2 | 47 - 112 | 195/50R15-82 195/55R15 195/55R15-84 | RAQ; 11A; 22B RAQ; 11A; 22B; 51G RAQ; 11A; 22B | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |
| 4 E | E815/2 | 47 - 89 | 195/50R15-82 195/55R15-83 | RAQ; 11A; 22B RAQ; 11A; 22B | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P |

Gutachten 366-0299-99-SARD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44204



ANLAGE: 38 PEUGEOT
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 7015CZZ
 Stand: 28.06.2000

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 406**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 8*RFR | e2*93/81*0088*.., e2*98/14*0088*.. | 97 - 99 | 205/60R15 | 11A; 366; 51G | Coupe; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P; 76Q; FGC |
| 8*RFV | e2*93/81*0025*.., e2*98/14*0025*.. | | | | |
| 8*BFZ | e2*93/81*0024*.., e2*98/14*0024*.. | 55 - 99 | 205/60R15-91 | | Limousine; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P; FGC |
| 8*DHW | e2*93/81*0023*.. | 55 - 108 | 195/65R15 | 51G | |
| 8*DHX | e2*93/81*0027*.. | 108 - 152 | 205/60R15 | 51G | |
| 8*D8B | e2*93/81*0028*.. | | | | |
| 8*LFX | e2*93/81*0155*.., e2*98/14*0155*.. | | | | |
| 8*LFY | e2*93/81*0026*.., e2*98/14*0026*.. | | | | |
| 8*P8C | e2*93/81*0029*.. | | | | |
| 8*RFR | e2*93/81*0088*.., e2*98/14*0088*.. | | | | |
| 8*RFV | e2*93/81*0025*.., e2*98/14*0025*.. | | | | |
| 8*RGX | e2*93/81*0073*.. | | | | |
| 8*RHY | e2*93/81*0087*.., e2*98/14*0087*.. | | | | |
| 8*RHZ | e2*93/81*0188*.., e2*98/14*0188*.. | | | | |
| 8*XFZ | e2*98/14*0090*.. | | | | |
| 8*XFZ | e2*93/81*0101*.. e2*98/14*0101*.. | | | | |
| 8*3FZ | e2*98/14*0089*.. | | | | |
| 8*BFZ | e2*93/81*0024*.., e2*98/14*0024*.. | 55 - 99 | 205/60R15-91 | 11A; 22I | Kombi; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74H; 74P; FGC |
| 8*DHW | e2*93/81*0023*.. | 55 - 108 | 195/65R15 | 51G | |
| 8*DHX | e2*93/81*0027*.. | 108 - 152 | 205/60R15 | 11A; 22I; 51G | |
| 8*D8B | e2*93/81*0028*.. | | | | |
| 8*LFX | e2*93/81*0155*.., e2*98/14*0155*.. | | | | |
| 8*LFY | e2*93/81*0026*.., e2*98/14*0026*.. | | | | |
| 8*P8C | e2*93/81*0029*.. | | | | |
| 8*RFR | e2*93/81*0088*.., e2*98/14*0088*.. | | | | |
| 8*RFV | e2*93/81*0025*.., e2*98/14*0025*.. | | | | |
| 8*RGX | e2*93/81*0073*.. | | | | |
| 8*RHY | e2*93/81*0087*.., e2*98/14*0087*.. | | | | |
| 8*RHZ | e2*93/81*0188*.., e2*98/14*0188*.. | | | | |
| 8*XFZ | e2*98/14*0090*.. | | | | |
| 8*XFZ | e2*93/81*0101*.. e2*98/14*0101*.. | | | | |
| 8*3FZ | e2*98/14*0089*.. | | | | |

**Gutachten 366-0299-99-SARD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44204**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 7015CZZ
Stand: 28.06.2000



Seite: 4 von 5

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) 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 auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.

**Gutachten 366-0299-99-SARD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44204**

ANLAGE: 38 PEUGEOT
Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 7015CZZ
Stand: 28.06.2000



Seite: 5 von 5

- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 663) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 727) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Kegeldichtung und Überwurfmutter mit Unterlegscheibe von außen des Herstellers TSW zulässig. Das Anzugsmoment der Überwurfmutter muß zwischen 4 und 6 Nm liegen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- FGC) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- RAQ) Durch Nacharbeit der Brems- bzw. ABS-Leitungen sowie deren Halterungen in den vorderen Radhäusern ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.