

Hersteller: **Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG**
Porschestraße 15-19
71634 Ludwigsburg

Gutachten Nr.
18 10 07 5896/2
2. Neufassung
Blatt: 1 von 2

TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /

den Änderungsumfang : **Räder und Reifen**

vom Typ : **914/6 (Modelljahr 1970 - 1972)**

des Herstellers/Antragstellers : **s.o.**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden !

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter 3. und 4. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

1. Verwendungsbereich

siehe Herstellerbescheinigung Grundtyp 914, 2/1, Seite 1

Weitere erforderliche Angaben

oder Einschränkungen zum

Verwendungsbereich : keine

2. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

siehe Herstellerbescheinigung Grundtyp 914, 2/1, Seiten 2 bis 3.

3. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Keine Einschränkung.

Hersteller: **Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG**
Porschestraße 15-19
71634 Ludwigsburg

Gutachten Nr.
18 10 07 5896/2
2. Neufassung
Blatt: 2 von 2

4. Hinweise und Auflagen

Die Herstellerbestätigung des Antragstellers ist zu beachten. Sie ist Bestandteil des vorliegenden Gutachtens.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.

Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

5. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die umgerüsteten Fahrzeuge entsprechen in allen Punkten den Vorgaben der StVZO.

6. Anlagen

Herstellerbescheinigung Grundtyp 914, 2/1.

7. Schlußbescheinigung

Es wird bescheinigt, daß die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Inhaber des Teilegutachtens ist Fahrzeughersteller.

Das Teilegutachten umfaßt die Blätter 1 – 2 sowie die unter 6. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Gutachtenkopien sind nur gültig mit Originalstempel- und Unterschrift des Antragstellers oder eines seiner Beauftragten!

Böblingen, den 26.06.2003



Dipl.- Ing.(FH) Lutterbeck

Der amtlich anerkannte Sachverständige
für den Kraftfahrzeugverkehr

Zulässige Reifen- und Räderdimensionen

Amtl. Fahrzeugtyp	ABE Nr.	Handelsbezeichnung
914/6	7093 bzw. EBE	914/6 (Mod. 1970 - 1972)

Erklärung des Herstellers

Die Herstellerbescheinigung entspricht dem aktuellen Stand bei Drucklegung. Durch Weiterentwicklungen, neue technische Erkenntnisse oder Angebotserweiterungen/-reduzierungen können sich bestimmte Daten ändern. Bitte verwenden Sie deshalb immer die aktuell gültige Herstellerbescheinigung. Diese erhalten Sie bei den autorisierten Porsche Zentren oder vom technischen Kundendienst der Porsche AG.

Wir haben keine technische Bedenken gegen eine Änderung der Reifen- und/oder Räderdimensionen an den genannten Porsche **Serienfahrzeugen** der Modellreihe 914/6.

Es sind nur die in der Tabelle (Punkt 2) aufgeführten Reifen- und/oder Räderkombinationen freigegeben.

Bei Umrüstungen auf Räder und Reifen, die nicht in dieser Übersicht aufgeführt sind, ist die Porsche AG nicht zuständig. Es können auch keine weiteren Informationen dazu gegeben werden. Die Porsche AG übernimmt in diesen Fällen keine Haftung.

1. Auflagen und Hinweise

- 1.1 Das Fahrzeug muss sich in technisch einwandfreiem Allgemeinzustand befinden. Dies gilt im besonderen für alle Bauteile und Bereiche des Fahrzeugs, die mit den beschriebenen Änderungen in direktem Zusammenhang stehen.
In Zweifelsfällen empfehlen wir eine vorherige Begutachtung des Fahrzeugs durch den Sachverständigen, der später mit der Abnahme des umgebauten Fahrzeugs beauftragt werden soll.
Eine Abnahme gemäß § 19 (3) Nr. 4 StVZO ist erforderlich, wenn die aufgeführte Reifen-/Räderkombination **nicht** in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- 1.2 Das Anziehdrehmoment der Radbefestigung beträgt **130 Nm**.
- 1.3 Die Freigangsverhältnisse der Räder sind an der Vorder- und Hinterachse zu überprüfen und ggf. durch Nacharbeit sicherzustellen. Weiterhin sind die Räder auf ausreichende Radabdeckung zu prüfen.
- 1.4 **Die empfohlenen Sommerreifenfabrikate und -typen, sind aus der Herstellerbescheinigung "Empfohlene Sommerreifenfabrikate und -typen" ersichtlich.**



1.5 Reifenluftdruck bei kalten Reifen

Porsche 914/6S	
Vorderachse	1,8 bar Überdruck
Hinterachse	2,0 bar Überdruck

2. Übersicht der technisch unbedenklichen Reifen- und Räderdimensionen für die Porsche Serienfahrzeuge der Modellreihe 914/6.

Pos.	Reifengröße	Rädergröße	ET	Achse	Bemerkungen
A	185/70 R 15 M+S	5,5 J x 15	42,0	vo. u. hi.	
B	185/70 R 15	6 J x 15	36,0	vo. u. hi.	auch Winterbereifung
C	185/70 R 15	6 J x 15 7 J x 15	36,0 23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
D	185/70 R 15	7 J x 15 1	23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
E	195/65 R 15 M+S	5,5 J x 15	42,0	vo. u. hi.	
F	195/65 R 15	6 J x 15	36,0	vo. u. hi.	auch Winterbereifung
G	195/65 R 15	6 J x 15 7 J x 15 1	36,0 23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
I	195/65 R 15	6 J x 15	23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
J	185/70 R 15 215/60 R 15	6 J x 15 7 J x 15 1, 2	36,0 23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
K	185/70 R 15 215/60 R 15	7 J x 15 8 J x 15 1, 2;3	23,3 10,6	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage

1 = Stabilisator an der Vorder- und Hinterachse erforderlich

2 = Original Porsche 916 Stahlblech Kotflügelverbreiterungen einschweißen, Fahrzeugbreite dann 1740 mm

3 = Original Porsche 916 Stahldach einschweißen, oder durch geeignete Rohrversteifungen (Überrollkäfig) gleichwertige Steifigkeit der Karosserie sicherstellen.

Die genannten Teile sind nicht mehr lieferbar. Für die fachgerechte Herstellung und Montage ist der Nachweis zu erbringen.



Stempel Typprüfzentrum

Stempel Porsche AG/Porsche Zentrum

Fortsetzung

Pos.	Reifengröße	Rädergröße	ET	Achse	Bemerkungen
L	195/65 R 15 215/60 R 15	6 J x 15 7 J x 15 1, 2,	36,0 23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
M	195/65 R 15 215/60 R 15	7 J x 15 8 J x 15 1, 2, 3	23,3 10,6	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
N	185/70 R 15	6 J x 16	36,0	vo. u. hi.	auch Winterbereifung
O	205/55 R 16	6J x 16 7J x 16 1	36,0 23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
P	205/55 R 16	7J x 16 1	23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
R	205/55 R 16 225/50 R 16	6J x 16 7J x 16 1,2,3	36,0 23,3	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage
S	205/55 R 16 225/50 R 16	7J x 16 8J x 16 1,2,3	23,3 10,6	vo. u. hi.	auch Winterbereifung keine Schneekettenmontage

- 1 = Stabilisator an der Vorder- und Hinterachse erforderlich
- 2 = Original Porsche 916 Stahlblech Kotflügelverbreiterungen einschweißen, Fahrzeugbreite dann 1740 mm
- 3 = Original Porsche 916 Stahldach einschweißen, oder durch geeignete Rohrversteifungen (Überrollkäfig) gleichwertige Steifigkeit der Karosserie sicherstellen.
Die genannten Teile sind nicht mehr lieferbar. Für die fachgerechte Herstellung und Montage ist der Nachweis zu erbringen.

