

**Gutachten 366-0575-04-MURD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46102**

ANLAGE: 15 HONDA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ODL
Stand: 30.04.2007



Fahrzeughersteller : HONDA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| ODL2S561 | ODL2 | Ø 56.1/Ø 60.1 | 56,1 | | 615 | 1975 | 11/04 |
| ODL2561 | ODL2 | Ø 56.1/Ø 60.1 | 56,1 | | 615 | 1975 | 11/04 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HONDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJH1
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : GD1; GD5; GE2; GE3
110 Nm für Typ : BA2; BA4; CA4; CA5; EC8; EC9; ED2; ED3; ED4; ED6; ED7; ED9; EE4; EE8; EE9; EG2; EG3; EG4; EG5; EG6; EG8; EG9; EH6; EH9; EJ1; EJ2; EJ6; EJ8; EJ9; EK1; EK3; EK4; EM1; EM2; EP1; EP2; EP4; EU5; EU6; EU7; EU8; EU9; MA8; MA9; MB1; MB2; MB3; MB4; MB7; MB8; MB9; MC1; MC3

Verkaufsbezeichnung: **CIVIC AERODECK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|---------------------|
| MB8 | e11*96/79*0087*.. | 55 - 85 | 185/55R15-81 | nicht Dieselmotor; 5DE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| MB9 | e11*96/79*0088 | | 195/50R15-82 | 11A; 24J | 12A; 51A; 71K; 721; |
| MC1 | e11*96/79*0089*.. | | 195/55R15-84 | 11A; 21B; 24J; 54A | 73C; 74A; 74P |
| MC3 | e11*96/79*0091 | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 24C; 24M; 65A | |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA ACCORD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| CA4 | D990 | 65 | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 22B; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24J; 24M | 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 24J; 24M; 65A | |
| CA5 | D991 | 75 - 90 | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 22B; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24J; 24M | 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 24J; 24M; 65A | |
| CA5 | D991/1 | 75 - 101 | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 22B; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24J; 24M | 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 24J; 24M; 65A | |

**Gutachten 366-0575-04-MURD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46102**

ANLAGE: 15 HONDA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ODL
Stand: 30.04.2007



Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| EC8 | E716 | 55 -96 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| EC9 | E717 | | | | |
| ED2 | E713 | | | | |
| ED3 | E965, F311 | | | | |
| ED4 | E714 | | | | |
| ED6 | F180 | | | | |
| ED7 | E718 | | | | |
| ED9 | E715 | | | | |
| EE4 | E803 | 80 -81 | 195/50R15-81 | 65A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15-83 | | |
| | | | 205/50R15-85 | | |
| | | | 215/45R15-82 | | |
| EE8 | F468 | 110 | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| EE9 | F469 | | 215/45R15-82 | | |
| EG2 | G069 | 118 | 185/55R15-81 | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| EG2 | e6*93/81*0017*.. | 118 | 185/55R15-81 | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| EG3 | F876 | 55 -92 | 185/55R15-81 | HA8; 11A; 24J; 65A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| EG4 | F877 | | 195/50R15-81 | | |
| EG5 | F878 | | 215/45R15-82 | | |
| EG8 | F875 | | | | |
| EH9 | F883 | | | | |
| EG6 | F879 | 118 | 215/45R15-82 | HA8; 11A; 24J; 65A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| EG9 | F884 | | | | |
| EH6 | G070 | 92 | 185/55R15-81 | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| EH6 | e6*93/81*0016*.. | 92 | 185/55R15-81 | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| EJ1 | G623 | 92 | 185/55R15-81 | HA8; 11A; 24J; 66H | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-81 | | |
| | | | 215/45R15-82 | | |
| EJ2 | G624 | 74 | 185/55R15-81 | HA8; 11A; 24J; 66H | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-81 | | |
| | | | 215/45R15-82 | | |
| EJ6 | e6*93/81*0013*.. | 77 | 185/55R15-81 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-81 | | |
| | | | 195/55R15-83 | | |
| | | | 205/45R15-79 | | |
| | | | 205/50R15-85 | | |
| EJ8 | e6*93/81*0014*.. | 92 | 185/55R15-81 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-81 | | |
| | | | 195/55R15-83 | | |
| | | | 205/45R15-79 | | |
| | | | 205/50R15-85 | | |

**Gutachten 366-0575-04-MURD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46102**

ANLAGE: 15 HONDA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ODL
Stand: 30.04.2007



Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--|--|--------|--------------------|-------------------------|--|
| EJ9 | e6*93/81*0006*.. | 55 -66 | 185/55R15-81 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 24J | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 205/45R15-79 | 11A; 24J | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 24J; 65A | |
| EK1 | e6*93/81*0008*.. | 84 | 185/55R15-81 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 24J | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 205/45R15-79 | 11A; 24J | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 24J; 65A | |
| EK3 | e6*93/81*0007*.. | 84 | 185/55R15-81 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 24J | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 205/45R15-79 | 11A; 24J | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 24J; 65A | |
| EK4 EM1 | e6*93/81*0009*.. | 118 | 195/50R15-81 | 11A; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15 | 11A; 22B; 24J; 51G | |
| | 205/50R15-85 | | 11A; 22B; 24J; 24M | | |
| | 215/45R15-82 | | 11A; 22B; 24J; 65A | | |
| EM2 | e6*98/14*0080*.. | 88 -92 | 195/60R15 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76Q |
| EP1 EP2 EP4 EU5 EU6 EU7 EU8 EU9 | e11*98/14*0173*.. e11*98/14*0174*.. e11*98/14*0188*.. e11*98/14*0158*.. e11*98/14*0159*.. e11*98/14*0160*.. e11*98/14*0161*.. e11*98/14*0189*.. | 66 -81 | 195/60R15 88 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76Q |
| MA8 | G916 | 66 | 185/55R15-81 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21B; 24J; 24M; 65A | |
| MA8 | e11*93/81*0018*.. | 55 -66 | 185/55R15-81 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21B; 24J; 24M; 65A | |
| MA9 | G917 | 66 | 185/55R15-82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21B; 24J; 24M; 65A | |

**Gutachten 366-0575-04-MURD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46102**

ANLAGE: 15 HONDA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ODL
Stand: 30.04.2007



Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|---|
| MA9 | e11*93/81*0022*.. | 66 | 185/55R15-82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21B; 24J; 24M; 65A | |
| MB1 | G918 | 83 -93 | 185/55R15-82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | 215/45R15-82 | 11A; 21B; 24J; 24M; 65A | | |
| | 93 | 195/55R15 | 11A; 21B; 24J; 24M; 51G | | |
| MB1 | e11*93/81*0023*.. | 83 -93 | 185/55R15-82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/50R15-82 | | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | 215/45R15-82 | 11A; 21B; 24J; 24M; 65A | | |
| | 93 | 195/55R15 | 11A; 21B; 24J; 24M; 51G | | |
| MB2 | e11*96/27*0067*.. | 55 -85 | 185/55R15-81 | nicht Dieselmotor; 5DV | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| MB3 | e11*96/27*0068*.. | | 195/50R15-82 | 11A; 24J | |
| MB4 | e11*96/27*0069*.. | | 195/55R15-84 | 11A; 21B; 22B; 24J; 54A | |
| MB7 | e11*96/27*0071*.. | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 24C; 24M; 65A | |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA JAZZ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| GD1 | e6*98/14*0088*.. | 57 -61 | 185/55R15 82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| GD5 | e6*98/14*0087*.. | | 195/50R15 82 | | |
| GE2 | e6*2001/116*0101*.. | | | | |
| GE3 | e6*2001/116*0102*.. | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA PRELUDE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|---|
| BA2 | D993 | 101 | 195/50R15-81 | 11A; 24J; 24M; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 24J; 24M; 54A; 65A | |
| BA4 | E605 | 80 -110 | 195/50R15-81 | 11A; 54A | nicht Allradlenkung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/55R15-83 | | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 54A; 65A | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Gutachten 366-0575-04-MURD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46102

ANLAGE: 15 HONDA

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ODL

Stand: 30.04.2007



Seite: 5 von 6

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung 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. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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 oder ein Teilegutachten 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, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

Gutachten 366-0575-04-MURD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46102

ANLAGE: 15 HONDA

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ODL

Stand: 30.04.2007



Seite: 6 von 6

- 5DE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 920kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 65A) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|--------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01 |
| DUNLOP | SP Sport 2000, D40 |
| CONTINENTAL | CZ 91 |
- Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66H) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| DUNLOP | D40, SP Sport 2000, SP Sport 8000 |
- Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße 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.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- HA8) Durch Nacharbeit des Wärmeschutzbleches vom Endschalldämpfer ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.