ANLAGE: 69 TOYOTA Radtyp: OMUP
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 1 von 8

Fahrzeughersteller : TOYOTA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnu | ung | Mitten | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|---------------|----------------------|---------------|--------|---------------|------|--------|--------|
| | | | loch | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | (mm) | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | (kg) | (mm) | datum |
| OMUP0BP35B601 | PCD114 ET35 | Ø71.6 Ø60.1 | 60,1 | Kunststoff | 600 | 2245 | 09/09 |
| OMUP0BP35B601 | PCD114 ET35 | Ø71.6 Ø60.1 | 60,1 | Kunststoff | 615 | 2200 | 09/09 |
| OMUP0BP35B601 | PCD114 ET35 | Ø71.6 Ø60.1 | 60,1 | Kunststoff | 660 | 2025 | 09/09 |
| OMUP0BP35601 | PCD114 ET35 | Ø71.6 Ø60.1 | 60,1 | Kunststoff | 600 | 2245 | 01/09 |
| OMUP0BP35601 | PCD114 ET35 | Ø71.6 Ø60.1 | 60,1 | Kunststoff | 615 | 2200 | 01/09 |
| OMUP0BP35601 | PCD114 ET35 | Ø71.6 Ø60.1 | 60,1 | Kunststoff | 660 | 2025 | 01/09 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : A2; E15J(a); E15UT(a); E15UT(a)MS1; E15UTN(a);

HE15U(a); R1; T25; XA; XA1; XA3(a)

104 Nm für Typ: V3

110 Nm für Typ : M2; W20; XM1

135 Nm für Typ: AR2 erhöhtes Anzugsmoment; T27 erhöhtes Anzugsmoment; XE1 erhöhtes Anzugsmoment; XE2(a) erhöhtes

Anzugsmoment; XW4(a) erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AURIS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| E15J(a) | e11*2001/116*0299* | 108 - 130 | 205/55R16 91 | 11A; 24M | 2-türig; 4-türig; |
| E15UT(a) | e11*2001/116*0305* | | 215/50R16 90 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| E15UT(a)MS | e11*2007/46*0167* | | 215/55R16 93 | 11A; 21P; 21S; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| 1 | | | | | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21P; 21S; 24J; 24M | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76U |
| E15J(a) | e11*2001/116*0299* | 66 - 97 | 205/55R16 91 | 11A; 24M | 2-türig; 4-türig; |
| E15UT(a) | e11*2001/116*0305* | | 215/50R16 90 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| E15UT(a)MS | e11*2007/46*0167* | | 215/55R16 93 | 11A; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| 1 | | | | | |
| E15UTN(a) | e11*2007/46*0019* | | 225/50R16 92 | 11A; 24J; 24M | 725; 73C; 74A; 74P |
| HE15U(a) | e11*2007/46*0018* | 73 | 195/55R16 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R16 91 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76U |

ANLAGE: 69 TOYOTAHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUP Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 8

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS 200, IS 300

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------------|---------------------|
| XE1 | e11*2001/116*0110*, | 114 - 157 | 205/55R16 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; | erhöhtes |
| | e11*98/14*0110* | | | 51G | Anzugsmoment 135 |
| | | | | | Nm; |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | Kombi; Limousine; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 76U |

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS250, IS220d

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| XE2(a) | e11*2001/116*0206* | 110 - 153 | 205/55R16 90 | | erhöhtes |
| | | | 215/55R16 93 | | Anzugsmoment 135 |
| | | | | | Nm; |
| | | | 225/50R16 92 | 57T | Limousine; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 76U |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|-------------------------|---------------------|
| T25 | e11*2001/116*0196* | 110 - 130 | 205/55R16 91 | | ab |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 21P | e11*2001/116*0196*0 |
| | | | | | 5; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | _76U |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M | |
| T25 | e11*2001/116*0196* | 110 - 130 | 205/50R16 87W | | nur bis |
| | | | 205/55R16 90 | | e11*2001/116*0196*0 |
| | | | | | 4; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 045/50040.00 | | 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R16 90 | 144 045 | _ |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 21B | 4 |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22B | |
| T27 | e11*2001/116*0331* | 91 - 112 | 205/60R16 92 | | erhöhtes |
| | | | 215/55R16 93 | | Anzugsmoment 135 |
| | | | | | Nm; |
| | | | 215/60R16 95 | | Limousine; |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 245 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 76U |

ANLAGE: 69 TOYOTAHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUP Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS

| V 01114411000020 | ondation of the first and the | | | | | |
|------------------|---|----------|--------------|--------------------|----------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| T27 | e11*2001/116*0331* | 91 - 112 | 205/60R16 92 | | erhöhtes | |
| | | | 215/55R16 93 | | Anzugsmoment 135 | |
| | | | | | Nm; | |
| | | | 215/60R16 95 | | Kombi; Frontantrieb; | |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 245 | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; | |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; | |
| | | | | | 740; 76U | |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS VERSO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|---------|--------------|--------------------------|---------------------|
| | e6*2001/116*0083*, e6*98/14*0083* | 85 -110 | 205/55R16 91 | | Frontantrieb; |
| | | | 205/60R16 92 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 24J | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22L; 24J; 24M | 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 21B; 22L; 24J; 24M; | |
| | | | | 362 | |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CAMRY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| V3 | e6*2001/116*0085*, | 112 - 137 | 215/60R16 | 11A; 21B; 22B; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e6*98/14*0085* | | | | |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA VERSO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| R1 | e11*2001/116*0222* | 81 - 130 | 205/55R16 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/60R16 92 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 215/55R16 93 | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 225/50R16 92 | | 76U |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA MR2

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| W20 | e6*93/81*0011* | 115 - 129 | 205/45R16-83 | 11A; 362; 51E; 57E | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 51E; 57F | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA PICNIC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| XM1 | e11*93/81*0063* | 66 - 94 | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 24M; 367 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |

ANLAGE: 69 TOYOTA Radtyp: OMUP
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 8

Verkaufsbezeichnung: Toyota Prius Plus

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|----------------------|
| XW4(a) | e11*2007/46*0157* | 73 | 205/60R16 92 | | erhöhtes |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 26P | Anzugsmoment 135 |
| | | | | | Nm; |
| | | | | | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 76U |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA RAV4

| verkadispezeichlung. TOTOTA KAV4 | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------|---------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| A2 | e6*2001/116*0070*, e6*98/14*0070* | 85 -110 | 215/65R16 98 | | 2-türig; 4-türig; |
| | | | 215/70R16-99 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/60R16 98 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 235/60R16 | 51G | 725; 73C; 74A; 74P |
| XA | G703 | 94 - 95 | 215/70R16-99 | 24K; 51G | 3-türig; |
| XA1 | e4*93/81*0001* | | 235/60R16-100 | Schaltgetriebe; 24K | Allradantrieb; |
| | | | 235/60R16-100 | 11A; 24K; 362 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |
| XA3(a) | e6*2001/116*0105* | 100 - 130 | 215/70R16-99 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/65R16 100 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/70R16 102 | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 235/60R16 100 | 240 | 76U |
| | | | 235/70R16 105 | 240 | |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA VERSO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| AR2 | e11*2001/116*0350* | 93 - 108 | 205/60R16 92 | | erhöhtes |
| | | | 215/55R16 93 | | Anzugsmoment 135 |
| | | | | | Nm; |
| | | | 215/60R16 95 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/55R16 95 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 76U; MAO |

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.
- 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

ANLAGE: 69 TOYOTA

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Radtyp: OMUP Stand: 04.10.2012

Stanu. 04:10:2012

Seite: 5 von 8

- 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 Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die

ANLAGE: 69 TOYOTA

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Radtyp: OMUP Stand: 04.10.2012

Seite: 6 von 8

gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist 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. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51E) Vorn und hinten sind nur gleiche Reifenfabrikate zu verwenden.
- 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

ANLAGE: 69 TOYOTAHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: OMUP
Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 8

57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R16

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 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. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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 beschrieben en Zentrierringe verwendet werden.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- MAO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 69 TOYOTA Radtyp: OMUP
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 8

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XW4(a)

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0157*.. Handelsbez.: Toyota Prius Plus

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 290 | y = 380 | HA |
| 26P | x = 260 | y = 240 | VA |
| 26B | x = 310 | y = 290 | VA |
| 271 | x = 240 | y = 330 | HA |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 290 | y = 380 | 9 | HA |
| 26N | x = 310 | y = 290 | 8 | VA |
| 26J | x = 310 | y = 290 | 13 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 380 | 8 | HA |