## Gutachten 366-0084-06-WIRD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46360

ANLAGE: 78 SUZUKI Radtyp: TAL

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 27.09.2010



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : SUZUKI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Total Baton, Ital Bacoung |                        |              |               |            |        |        |       |  |
|---------------------------|------------------------|--------------|---------------|------------|--------|--------|-------|--|
| Ausführung                | Ausführungsbezeichnung | Mitten       | Zentrierring- | zul.       | zul.   | gültig |       |  |
|                           |                        | loch         | werkstoff     | Rad-       | Abroll | ab     |       |  |
|                           | Kennzeichnung          | (mm)         |               | last       | umf.   | Fertig |       |  |
|                           | Rad                    | Zentrierring |               |            | (kg)   | (mm)   | datum |  |
| TAL0S601                  | LK114.3 ET40           | Ø71.6 Ø60.1  | 60,1          | Kunststoff | 625    | 1986   | 01/06 |  |
| TAL0601                   | LK114.3 ET40           | Ø71.6 Ø60.1  | 60,1          | Kunststoff | 625    | 1986   | 01/06 |  |
| TRLL0BP40B60              | LK114.3 ET40           | Ø71.6 Ø60.1  | 60,1          | Kunststoff | 625    | 1986   | 07/10 |  |
| 1                         |                        |              |               |            |        |        |       |  |
| TRLL0BP40601              | LK114.3 ET40           | Ø71.6 Ø60.1  | 60,1          | Kunststoff | 625    | 1986   | 07/10 |  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SUZUKI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : GY

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJS7

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: EY; FY; MZ

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJS8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm

Verkaufsbezeichnung: FIAT SEDICI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---------------------|
| FY          | e4*2001/116*0106* | 79 -88 | 195/65R15 91 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |        | 205/60R15 91 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |        | 205/65R15 94 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |        | 215/60R15 94 |                    | 12A; 51A; 573; 71K; |
|             |                   |        | 225/55R15 92 |                    | 721; 73C; 74A; 74H; |
|             |                   |        | 225/60R15 96 |                    | 74P; 76Q            |

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SWIFT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|---------------------|
| MZ          | e4*2001/116*0090* | 92 | 185/60R15 84 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |    | 195/50R15 82 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |    | 195/55R15 85 |                    | 12A; 51A; 71K; 721; |
|             |                   |    | 205/50R15 86 | 11A; 24J; 24M      | 73C; 74A; 74P       |
|             |                   |    | 205/55R15 88 | 11A; 22I; 24J      |                     |

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SX4

| Verkadisbezeichhang. |                   |         |              |                    |                     |  |
|----------------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp          | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |
| EY                   | e4*2001/116*0105* | 66 - 99 | 195/65R15 91 |                    | Allradantrieb;      |  |
|                      |                   |         | 205/60R15 91 |                    | Frontantrieb;       |  |
|                      |                   |         | 205/65R15 94 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |
|                      |                   |         | 215/60R15 94 |                    | 12A; 51A; 573; 71K; |  |
|                      |                   |         | 225/55R15 92 |                    | 721; 73C; 74A; 74P; |  |
|                      |                   |         | 225/60R15 96 |                    | 76Q                 |  |

## Gutachten 366-0084-06-WIRD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46360

ANLAGE: 78 SUZUKI

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TAL

Stand: 27.09.2010



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SX4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|-------------------|--------|--------------|-------------------------|---------------------|
| GY          | e4*2001/116*0124* | 79 -88 | 195/65R15 91 | 11A; 24J                | Stufenheck;         |
|             |                   |        | 205/60R15 91 | 11A; 24J; 24M           | Frontantrieb;       |
|             |                   |        | 215/60R15 94 | 11A; 24J; 24M           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |        | 225/55R15 92 | 11A; 22I; 24C; 24M; 686 | 12A; 51A; 71K; 721; |
|             |                   |        |              |                         | 73C; 74A; 74P       |

## **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 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.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 24C) 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. 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 gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

## Gutachten 366-0084-06-WIRD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46360

ANLAGE: 78 SUZUKI Radtyp: TAL

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 27.09.2010



Seite: 3 von 3

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 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.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit
  Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
   Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der
  Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
   Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 686) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 205/60R15 Hinterachse: 225/55R15

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 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.
- 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.
- 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.