# Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller GM KOREA (ROK), OPEL, SAAB

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                  |       | 3          | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |
|------------|------------------------|------------------|-------|------------|--------------|-------|--------------|
|            | Kennzeichnung          | Kennzeichnung    | in mm |            | last         | umf.  | Fertig       |
|            | Rad                    | Zentrierring     |       |            | in kg        | in mm | datum        |
| 120567135  | OXIGIN 14 7517 LK120   | N25Ø72.6 - Ø67.1 | 67,1  | Kunststoff | 725          | 2135  | 04/09        |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : GM KOREA (ROK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: MALIBU

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| KL1G        | e9*2007/46*0188*  | 118 -123 | 225/50R17 94 | 121                | Stufenheck;         |
|             |                   |          | 225/55R17 97 | 12A                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 235/45R17 94 | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 12A                | 51A; 71K; 723; 73C; |
|             |                   |          | 235/55R17 99 | 12A                | 74A; 74P; 76S       |
|             |                   |          | 245/45R17 95 | 12A                |                     |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

## Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 2 von 4

| Verkaufsbezeichnung: | INSIGNIA  |
|----------------------|-----------|
| verkauisbezeichhung. | IIIOIGIIA |

| Verkaufsbezeichnung: INSIGNIA |  |          |                              |                      |  |  |  |
|-------------------------------|--|----------|------------------------------|----------------------|--|--|--|
|                               |  | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen                                   |  |  |
| 0G-A                          |  | 81 - 162 | 215/50R17 91                 |                      | nicht SUPERSPORT;                          |  |  |
|                               | e1*2007/46*0374*                       |          | 215/55R17 94                 |                      | nicht CROSS                                |  |  |
|                               |  |          |                              |                      | _COUNTRY;                                  |  |  |
|                               |  |          | 225/50R17 94                 |                      | Stufenheck;                                |  |  |
|                               |  |          | 225/55R17 97                 |                      | Schrägheck;                                |  |  |
|                               |  |          | 235/45R17 94                 |                      | Frontantrieb;                              |  |  |
|                               |  |          | 235/50R17 96                 | 11A; 24M             | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |  |  |
|                               |  |          | 235/55R17 99                 | 11A; 24M             | 12A; 51A; 71K; 723;                        |  |  |
|                               |  |          | 245/45R17 95                 |                      | 729; 73C; 74A; 74P;                        |  |  |
| 00.4                          | 4+0004/440+0475+                       | 04 400   | 045/50047 0434               |                      | 76S  |  |  |
| 0G-A                          | e1*2001/116*0475*,                     | 81 - 162 | 215/50R17 91W                |                      | nicht SUPERSPORT;                          |  |  |
|                               | e1*2007/46*0374*                       |          | 215/55R17 94                 |                      | nicht CROSS                                |  |  |
| 00 4/1/                       | -1*0007/40*0000*                       |          | 005/50047-04                 |                      | _COUNTRY;                                  |  |  |
| 0G-A/V                        | e1*2007/46*0860*                       |          | 225/50R17 94<br>225/55R17 97 |                      | Kombi; Frontantrieb;                       |  |  |
|                               |  |          |                              |                      | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |  |  |
|                               |  |          | 235/45R17 94                 | 110.0414             | 12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P; |  |  |
|                               |  |          | 235/50R17 96<br>235/55R17 99 | 11A; 24M<br>11A; 24M | 76S  |  |  |
|                               |  |          | 245/45R17 95                 | 1 1A, 24IVI          | $-1^{763}$                                 |  |  |
| 0G-A                          | e1*2001/116*0475*,                     | 110 101  |                              |                      | night CURERCROPT                           |  |  |
| UG-A                          | e1*2007/116*0475*,<br>e1*2007/46*0374* | 1110-191 | 215/50R17 95<br>215/55R17 98 |                      | nicht SUPERSPORT;<br>nicht CROSS           |  |  |
|                               | e1 2007/40 03/4                        |          | 213/33h17 90                 |                      | COUNTRY;                                   |  |  |
|                               |  |          | 225/50R17 98                 |                      | Stufenheck;                                |  |  |
|                               |  |          | 225/55R17 97                 |                      | Schrägheck;                                |  |  |
|                               |  |          | 235/45R17 97                 |                      | Allradantrieb;                             |  |  |
|                               |  |          | 235/50R17 96                 | 11A; 24M             | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |  |  |
|                               |  |          | 235/55R17 99                 | 11A; 24M             | 12A; 51A; 573; 71K;                        |  |  |
|                               |  |          | 245/45R17 95                 | 1174, 21101          | 723; 729; 73C; 74A;                        |  |  |
|                               |  |          | 2 10/ 10/11/ 00              |                      | 74P; 76S                                   |  |  |
| 0G-A                          | e1*2001/116*0475*,                     | 118 -191 | 215/50R17 95                 |                      | nicht SUPERSPORT;                          |  |  |
|                               | e1*2007/46*0374*                       |          | 215/55R17 98                 |                      | nicht CROSS                                |  |  |
|                               |  |          |                              |                      | COUNTRY;                                   |  |  |
|                               |  |          | 225/50R17 98                 |                      | Kombi; Allradantrieb;                      |  |  |
|                               |  |          | 225/55R17 97                 |                      | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |  |  |
|                               |  |          | 235/45R17 97                 |                      | 12A; 51A; 573; 71K;                        |  |  |
|                               |  |          | 235/50R17 96                 | 11A; 24M             | 723; 729; 73C; 74A;                        |  |  |
|                               |  |          | 235/55R17 99                 | 11A; 24M             | 74P; 76S                                   |  |  |
|                               |  |          | 245/45R17 95                 |                      |  |  |  |
| 0G-A                          | e1*2007/46*0374*                       | 120      | 215/50R17 95                 | 51J                  | Cross Country; Kombi;                      |  |  |
|                               |  |          | 215/55R17 98                 | 51J                  | Allradantrieb;                             |  |  |
|                               |  |          | 215/60R17 96                 | 51J                  | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |  |  |
|                               |  | 120 -184 | 225/50R17 98                 |                      | 12A; 51A; 71K; 723;                        |  |  |
|                               |  |          | 225/55R17 97                 |                      | 729; 73C; 74A; 74P;                        |  |  |
|                               |  |          | 235/45R17 97                 |                      | 76S  |  |  |
|                               |  |          | 235/50R17 96                 |                      |  |  |  |
|                               |  |          | 235/55R17 99                 |                      |  |  |  |
|                               |  |          | 245/45R17 95                 |                      |  |  |  |

### Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



\_\_\_\_\_

Seite: 3 von 4

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SAAB

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| YS3G        | e4*2007/46*0137*  | 140 -221 | 225/50R17 98 |                    | Limousine;          |
|             |                   |          | 225/55R17 97 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/45R17 97 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 248           | 12A; 51A; 573; 71K; |
|             |                   |          | 245/45R17 95 |                    | 723; 729; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74P; 76S            |

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation 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 nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

#### Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 4 von 4

- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 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.
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.