

**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. ANLAGE: 9

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 1 von 10

**Fahrzeughersteller : HONDA, ROVER**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2

Einpreßtiefe (mm) : 44

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

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Mittell-<br>och<br>(mm) | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig-<br>datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                              |                                 |                                  |
| 114564144  | PCD 114,3              | ohne                          | 64,1                    | Kunststoff                 | 605                          | 2208                            | 07/12                            |
| 114564144  | PCD 114,3              | ohne                          | 64,1                    | Kunststoff                 | 635                          | 2074                            | 07/12                            |
| 114564144  | PCD 114,3              | ohne                          | 64,1                    | Kunststoff                 | 650                          | 2037                            | 07/12                            |

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 : HONDA**

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4195

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : BE1; BE3; BE5; CL7; CL9; CM1; CM2; CN1; CN2; CU1; CU3; CW1; CW3; FC; FD3; FK; FK1; FK2; FK3; FN1; FN2; FN3; FN4; RD8; RD9; RE5; RE6; RE7; RU  
 110 Nm für Typ : BB6; BB8; CG2; CL3; CL4; EP1; EP2; EP3; EP4; EU5; EU6; EU7; EU8; EU9; EV1; RD1; RD3; ZF1

Verkaufsbezeichnung: **ACCORD COUPE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                             |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| CG2         | e6*95/54*0049*..  | 147 | 205/50R17-89 | 11A; 22L; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H;                  |
|             |                   |     | 225/45R17-90 | 11A; 22L; 24C; 24D | 12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **ACCORD SEDAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| CL7         | e6*2001/116*0091*.. | 103 - 140 | 225/45R17 90 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CL9         | e6*2001/116*0092*.. |           |              |                    | 12A; 51A; 71K; 723; |
| CN1         | e6*2001/116*0096*.. |           |              |                    | 73C; 74A; 74P       |

Verkaufsbezeichnung: **ACCORD TOURER**

| Verkaufszulassung: 1000-10 |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|

**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. **ANLAGE: 9**

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: **CIVIC 4DR, CIVIC 5DR**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| FC          | e11*2007/46*3633*.. | 88 - 134 | 215/45R17 87 | 12G                | CIVIC 4DR; CIVIC 5DR;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E |
| FK          | e6*2007/46*0256*..  |          | 215/50R17 91 | 12A                |   |
|             |                     |          | 225/45R17 91 | 12G                |   |

Verkaufsbezeichnung: **CIVIC 4DR HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----|--------------|--------------------|--|
| FD3         | e11*2001/116*0271*.. | 70 | 215/45R17 87 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; SC4 |

Verkaufsbezeichnung: **CIVIC 5DR, CIVIC TOURER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| FK1         | e11*2001/116*0255*.. | 61 - 103 | 205/50R17 89  |                    | nur bis   |
| FK2         | e11*2001/116*0256*.. |          | 215/45R17 91  | 51J                | e11*2001/116*0255*06;   |
| FK3         | e11*2001/116*0257*.. |          | 225/45R17 90  |                    | nur bis<br>e11*2001/116*0256*06;<br>nur bis<br>e11*2001/116*0257*05;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S  |
| FK1         | e11*2001/116*0255*.. | 73 - 110 | 205/50R17 89  | 11A; 26P           | ab  |
| FK2         | e11*2001/116*0256*.. |          | 215/45R17 87W | 5ET                | e11*2001/116*0255*07;   |
| FK3         | e11*2001/116*0257*.. |          | 225/45R17 91  | 11A; 26P           | ab<br>e11*2001/116*0256*07;<br>ab<br>e11*2001/116*0257*06;<br>CIVIC TOURER;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S |

Verkaufsbezeichnung: **CR-Z**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| ZF1         | e11*2007/46*0100*.. | 84 - 89 | 195/45R17 81 | 51J                | 2-türig; Frontantrieb; |
|             |                     |         | 205/45R17 84 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                     |         | 215/40R17 83 |                    | 12A; 51A; 71K; 723;    |
|             |                     |         | 215/45R17 87 |                    | 729; 73C; 74A; 74P     |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA ACCORD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----|--------------|---------------------------------|---------------------|
| CL3         | e11*98/14*0165*.. | 113 | 205/45R17 88 | 11A; 24J; 24M                   | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CL4         | e11*98/14*0166*.. |     | 215/40R17 85 | 11A; 22B; 24J; 24M              | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |     | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22B; 24J;<br>24M; 54A | 73C; 74A; 74P       |

**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. ANLAGE: 9

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: **HONDA ACCORD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| CU1         | e6*2001/116*0113*.. | 110 - 115 | 215/50R17 91 | 51J                | Stufenheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>76T |
| CU3         | e6*2001/116*0115*.. |           | 215/55R17 94 | 51J                |  |
|             |                     |           | 225/50R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 24M      |  |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| EP1         | e11*98/14*0173*..    | 66 - 118 | 215/40R17 83 | HAX                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
| EP2         | e11*98/14*0174*..    |          | 215/45R17    | 51G                |   |
| EP4         | e11*98/14*0188*..    |          |              |                    |   |
| EU5         | e11*98/14*0158*..    |          |              |                    |   |
| EU6         | e11*98/14*0159*..    |          |              |                    |   |
| EU7         | e11*98/14*0160*..    |          |              |                    |   |
| EU8         | e11*98/14*0161*..    |          |              |                    |   |
| EU9         | e11*98/14*0189*..    |          |              |                    |   |
| EV1         | e11*2001/116*0198*.. |          |              |                    |   |
| EP3         | e11*98/14*0175*..    | 147      | 205/45R17    | 12T; 51G           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; 74P      |
|             |                      |          | 215/40R17 83 | 12A                |   |
|             |                      |          | 215/45R17    | 12K; 51G           |   |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC 3DR**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|----------------------|-----|--------------|----------------------------|--|
| FN1         | e11*2001/116*0297*.. | 103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22I; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S |
| FN3         | e11*2001/116*0298*.. |     | 215/45R17 91 | 11A; 24M; 51J              |  |
|             |                      |     | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22I; 24M         |  |
| FN2         | e11*2001/116*0306*.. | 148 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22I; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S |
|             |                      |     | 215/45R17 91 | 11A; 24M; 51J              |  |
|             |                      |     | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22I; 24M         |  |
| FN4         | e11*2001/116*0334*.. | 73  | 225/45R17    | 11A; 21P; 22I; 24M;<br>51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CR-V**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| RD1         | e6*95/54*0044*..  | 94 - 108 | 225/50R17-94 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 367 | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                                  |
| RD3         | e6*98/14*0076*..  |          |              |                                 |  |
| RD8         | e11*98/14*0190*.. | 110      | 225/50R17 94 | 11A; 22B; 24J; 24M              | nur bis<br>e11*98/14*0190*01;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
| RD8         | e11*98/14*0190*.. | 110      | 225/55R17 97 | 11A; 22I                        | ab e11*98/14*0190*02;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P         |

**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. ANLAGE: 9

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CR-V**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| RD9         | e11*2001/116*0234*.. | 103       | 225/55R17 97  | 11A; 22I           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P  |
| RE5         | e11*2001/116*0301*.. | 88 - 118  | 225/65R17 102 |                    | ab   |
| RE6         | e11*2001/116*0302*.. |           | 235/55R17 99  |                    | e11*2001/116*0301*06;<br>ab  |
|             |                      |           | 235/60R17 102 |                    | e11*2001/116*0302*06;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 75I;<br>76S |
| RE5         | e11*2001/116*0301*.. | 103 - 122 | 225/65R17 102 |                    | bis  |
| RE6         | e11*2001/116*0302*.. |           | 235/55R17 99  |                    | e11*2001/116*0301*05;  |
| RE7         | e11*2001/116*0322*.. |           | 235/60R17 102 |                    | bis  |
|             |                      |           | 245/55R17 102 | 11A; 24J           | e11*2001/116*0302*05;  |
|             |                      |           | 255/50R17 101 | 11A; 24J           | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S   |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA FR-V**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| BE1         | e6*2001/116*0099*.. | 92 - 110 | 205/50R17 89 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| BE3         | e6*2001/116*0100*.. |          | 215/45R17 87 | 5ET                | 12A; 51A; 71K; 723; |
| BE5         | e6*2001/116*0104*.. |          | 215/45R17 91 |                    | 73C; 74A; 74P       |
|             |                     |          | 225/45R17 90 |                    |                     |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA PRELUDE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| BB6         | e6*95/54*0037*..  | 136 - 147 | 215/40R17 87 | 11A; 21J; 22B; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| BB8         | e6*95/54*0038*..  |           |              | 24D                 | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |           | 215/45R17 87 | 11A; 21J; 22B; 24C; | 73C; 74A; 74P       |
|             |                   |           |              | 24D; 54A            |                     |

Verkaufsbezeichnung: **HR-V**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen            |
|-------------|--------------------|---------|--------------|----------------------------|---------------------|
| RU          | e6*2007/46*0158*.. | 88 - 96 | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 26P              | Frontantrieb;       |
|             |                    |         | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 26P              | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |         | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                    |         | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N | 73C; 74A; 74P; 76S  |

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.

**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. ANLAGE: 9

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 5 von 10

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ROVER**

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4195

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FREELANDER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| LN          | e11*96/79*0082*.. | 72 - 130 | 225/55R17 | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| LND         | e1*98/14*0134*..  |          |           |                    | 12K; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |          |           |                    | 73C; 74A; 74P; 75I; |
|             |                   |          |           |                    | 76S                 |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur 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 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) aufragen, ist an der Antriebsachse möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).

**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. ANLAGE: 9

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 6 von 10

- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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.
- 248) 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.
- 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.
- 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 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.



**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. ANLAGE: 9

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 7 von 10

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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.
- 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.
- 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension 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 Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts 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-Nenn Durchmesser 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.

**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. ANLAGE: 9

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 8 von 10

- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Minstdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- HAX) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/45R17 (anderes Lengetriebe) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- SC4) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination hat Einfluß auf den Kraftstoffverbrauch. Bei Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 14: ..... ;3L bzw. 5L (z. B. EURO 3;5L, EURO 4;5L usw.) / Schlüssel-Nr. zu Ziff. 14.1: .... (z. B. 0445, 0463 usw.) beschrieben sind, ist eine unverzügliche Berichtigung nach §27 Abs. 1a StVZO der Fahrzeugpapiere unter Ziff. 14: ..... (z. B. EURO 3, EURO 4 usw.) / Schlüssel-Nr. zu Ziff. 14.1: .... (z. B. 0462) durchzuführen.



**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. ANLAGE: 9

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 9 von 10

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: HONDA  
Fahrzeugtyp: FK1  
Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0255\*..  
Handelsbez.: CIVIC 5DR, CIVIC TOURER

Variante(n): ab e11\*2001/116\*0255\*07, ab e11\*2001/116\*0256\*07, ab e11\*2001/116\*0257\*06,  
Frontantrieb, Schrägheck

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 195               | y = 320  | VA    |
| 26B      | x = 245               | y = 370  | VA    |
| 27I      | x = 245               | y = 360  | HA    |
| 27B      | x = 295               | y = 410  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 245    | y = 370  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 245    | y = 370  | 27                   | VA    |
| 27H      | x = 295    | y = 410  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 295    | y = 410  | 30                   | HA    |

**Gutachten 366-0168-12-MURD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49086**

zu V.1. **ANLAGE: 9**

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D417

Stand: 06.06.2019



Seite: 10 von 10

**Fahrzeug:**

Hersteller: HONDA  
Fahrzeugtyp: RU  
Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0158\*..  
Handelsbez.: HR-V

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 27I      | x = 225               | y = 250  | HA    |
| 27B      | x = 275               | y = 300  | HA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 25                   | VA    |
| 27H      | x = 275    | y = 300  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 275    | y = 300  | 15                   | HA    |