

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Fahrzeughersteller **HONDA**

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 45
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittell och (mm) | Zentrierung- werkstoff | zul. Rad- last (kg) | zul. Abroll umf. (mm) | gültig ab Fertig datum |
|------------|------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierung | | | | | |
| 36204 641 | LK114,3 ET45 | Ø74,1 - Ø64,1 | 64,1 | Kunststoff | 720 | 2288 | 03/15 |
| 36204 641 | LK114,3 ET45 | Ø74,1 - Ø64,1 | 64,1 | Kunststoff | 750 | 2200 | 03/15 |
| 36345 641 | LK114,3 ET45 | Ø74,1 - Ø64,1 | 64,1 | Kunststoff | 720 | 2288 | 03/15 |
| 36345 641 | LK114,3 ET45 | Ø74,1 - Ø64,1 | 64,1 | Kunststoff | 750 | 2200 | 03/15 |
| 36346 641 | LK114,3 ET45 | Ø74,1 - Ø64,1 | 64,1 | Kunststoff | 720 | 2288 | 03/15 |
| 36346 641 | LK114,3 ET45 | Ø74,1 - Ø64,1 | 64,1 | Kunststoff | 750 | 2200 | 03/15 |
| 36458 641 | LK114,3 ET45 | Ø74,1 - Ø64,1 | 64,1 | Kunststoff | 720 | 2288 | 03/15 |
| 36458 641 | LK114,3 ET45 | Ø74,1 - Ø64,1 | 64,1 | Kunststoff | 750 | 2200 | 03/15 |

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 : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : 49343

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : BE1; BE3; BE5; CL7; CL9; CM1; CM2; CN1; CN2;
CU1; CU2; CU3; CW1; CW2; CW3; FC; FK; FK1; FK2; FK3; FN1;
FN2; FN3; FN4; RD8; RE5; RE6; RE7; RU; RW
110 Nm für Typ : BB6; BB8; CG2; CL3; CL4; EP3; 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; 71C; 71K; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22L; 24C; 24D; 367; 66A | 721; 725; 73C; 74A; 74P |

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Seite: 2 von 13

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*.. | | 235/45R17 93 | 11A; 22L; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| CN1 | e6*2001/116*0096*.. | | | | 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **ACCORD TOURER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------------|
| CM1 | e6*2001/116*0093*.. | 103 - 140 | 225/45R17 90 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CM2 | e6*2001/116*0094*.. | | 235/45R17 93 | 11A; 22B; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| CN2 | e6*2001/116*0097*.. | | | | 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| CW1 | e6*2001/116*0120*.. | 110 - 115 | 215/50R17 91 | 51J | Kombi; Frontantrieb; |
| CW3 | e6*2001/116*0122*.. | | 215/55R17 94 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 24M | 74P; 76U; 4DT |
| 245/45R17 95 | 11A; 24J | | | | |
| CW1 | e6*2001/116*0120*.. | 110 - 115 | 215/50R17 91 | 51J | Kombi; Frontantrieb; |
| CW2 | e6*2001/116*0121*.. | | 215/55R17 94 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CW3 | e6*2001/116*0122*.. | 110 - 148 | 225/50R17 94 | 11A; 24J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 24M | 74P; 76S; 4DT |
| 245/45R17 95 | 11A; 24J | | | | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| FC | e11*2007/46*3633*.. | 88 - 134 | 215/45R17 87 | | CIVIC 4DR; CIVIC 5DR; |
| FK | e6*2007/46*0256*.. | | 215/50R17 91 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 26P | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| FC | e11*2007/46*3633*.. | 88 - 134 | 215/45R17 87 | | CIVIC 4DR; CIVIC 5DR; |
| FK | e6*2007/46*0256*.. | | 215/50R17 91 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 26P | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Seite: 3 von 13

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 |
| | | | 235/45R17 93 | | e11*2001/116*0256*06; nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| 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 |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 26B; 26N | e11*2001/116*0256*07; ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **CR-V**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|---------------|--------------------|--|
| RW | e6*2007/46*0265*.. | 127 | 235/65R17 104 | 12O | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 245/65R17 107 | 12O | |

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; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/45R17 84 | | |
| | | | 215/40R17 83 | | |
| | | | 215/45R17 87 | | |
| | | | 225/40R17 86 | 11A; 21P | |

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; 71C; 71K; |
| | | | 235/40R17 90 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 66A | 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Seite: 4 von 13

Verkaufsbezeichnung: **HONDA ACCORD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------------|---|------------------------|--|---|--|
| CU1 CU3 | e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0115*.. | 110 - 115 | 215/50R17 91 215/55R17 94 225/50R17 94 235/45R17 94 235/50R17 96 245/45R17 95 | 51J 51J 11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M | Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 4DT |
| CU1 CU2 CU3 | e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0114*.. e6*2001/116*0115*.. | 110 - 115 110 - 148 | 215/50R17 91 215/55R17 94 225/50R17 94 235/45R17 94 235/50R17 96 245/45R17 95 | 51J 51J 11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M | Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 4DT |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------------------|--------------------|--|
| EP3 | e11*98/14*0175*.. | 147 | 205/45R17 215/40R17 83 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC 3DR**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|-----|--|---|--|
| FN1 FN3 | e11*2001/116*0297*.. e11*2001/116*0298*.. | 103 | 205/50R17 89 215/45R17 91 225/45R17 91 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22I; 24M 11A; 24M; 51J 11A; 21P; 22I; 24M 11A; 21B; 22I; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| FN2 | e11*2001/116*0306*.. | 148 | 205/50R17 89 215/45R17 91 225/45R17 91 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22I; 24M 11A; 24M; 51J 11A; 21P; 22I; 24M 11A; 21B; 22I; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| FN4 | e11*2001/116*0334*.. | 73 | 225/45R17 | 11A; 21P; 22I; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CR-V**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|------------------------------|--|---|
| RD1 RD3 | e6*95/54*0044*.. e6*98/14*0076*.. | 94 - 108 | 225/50R17-94 245/45R17-95 | 11A; 22B; 22F; 24C; 24D; 367 11A; 22B; 22F; 24C; 24D; 367 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| RD8 | e11*98/14*0190*.. | 110 | 225/55R17 97 | 11A; 22I; 24J | ab e11*98/14*0190*02; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Seite: 5 von 13

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CR-V**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 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; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| RE5 | e11*2001/116*0301*.. | 88 - 118 | 225/65R17 102 | | ab |
| RE6 | e11*2001/116*0302*.. | | | | e11*2001/116*0301*06; ab e11*2001/116*0302*06; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |

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; 71C; 71K; |
| BE5 | e6*2001/116*0104*.. | | 215/45R17 91 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 90 | | 74P |
| | | | 235/45R17 93 | | |

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; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 21J; 22B; 24C; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24D; 54A | 74P |

Verkaufsbezeichnung: **HR-V**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| RU | e6*2007/46*0158*.. | 88 - 134 | 205/55R17 91 | 11A; 24J; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 26N | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 248; 26B; | |
| | 26N; 27I | | | | |
| | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B; | | | |
| | | 26N | | | |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Seite: 6 von 13

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.
- 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 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.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Seite: 7 von 13

- 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.
- 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.

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Seite: 8 von 13

- 27I) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 4DT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42753-TL0-G52 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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-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.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem 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.

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Seite: 9 von 13

- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



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] | |
| 27B | x = 295 | y = 410 | HA |
| 26P | x = 195 | y = 320 | VA |
| 26B | x = 245 | y = 370 | VA |
| 27I | x = 245 | y = 360 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten 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 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Fahrzeug:

Hersteller: HONDA
Fahrzeugtyp: FK
Genehm.Nr.: e6*2007/46*0256*..
Handelsbez.: CIVIC 4DR, CIVIC 5DR

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 250 | y = 300 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 27I | x = 200 | y = 250 | HA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 25 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 15 | HA |

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



Fahrzeug:

Hersteller: HONDA
Fahrzeugtyp: FC
Genehm.Nr.: e11*2007/46*3633*..
Handelsbez.: CIVIC 4DR, CIVIC 5DR

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 250 | y = 300 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 27I | x = 200 | y = 250 | HA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 25 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 15 | HA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |

**Gutachten 366-0145-19-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50310**

ANLAGE: 58 HONDA
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 7517
Stand: 09.04.2020



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 um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 275 | y = 300 | 15 | HA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 25 | VA |
| 27H | x = 275 | y = 300 | 8 | HA |