

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850  
 Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 1 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535

## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Radtyp:                 | <b>CA 65535</b>              |
| Art des Rades:          | einteiliges Leichtmetall-Rad |
| Handelsmarke:           | Borbet                       |
| Montageposition:        | Vorder-und Hinterachse       |
| Radausführung:          | <b>108 P</b>                 |
| Radgröße:               | 6½Jx15H2                     |
| Rad-Einpresstiefe:      | 15 mm                        |
| Lochkreisdurchmesser:   | 108 mm                       |
| Lochzahl:               | 4                            |
| Mittenlochdurchmesser:  | 65,10 mm                     |
| Zentrierart:            | Mittenzentrierung            |
| Zentrierring:           | ohne Ring                    |
| geprüfte Radlast:       | 620 kg                       |
| bei Reifenabrollumfang: | 2050 mm                      |

### Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Citroen (F)

| Radbefestigung   |   |             |               |
|--|---|-------------|---------------|
| Fahrzeugtyp(en)  | Beschreibung der Befestigungsteile                          | Zubehör-Kit | Anzugs-moment |
| 0, 7, 7****, B9, C, D 4HX, D 6FZ, D RFN, D RHS, D RHY, D RHZ, D RLZ, F, F 8HX, F 8HY, F 8HZ, F 9HX, F 9HZ, F HFX, F KFU, F KFU, F NFU, G 9HW, G 9HX, G KFW, G NFU, G RHY, G WJY, H****, J 8HX, J 8HZ, J HFX, J KFU, J KFU, J NFU, L****, M59, N, N 8HZ, N KFW, N NFU, N RFN, N RFS, N RHY, N RHZ, N WJY, N2, N6, S, S****, SH****, SH, U, U****, | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge 30 mm |             | 110 Nm        |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 2 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| X1, X2 |  |  |  |
|--------|--|--|--|

| Typ:                  |  | <b>X1</b>  |                       |
|-----------------------|--|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: |  | <b>G411</b>  |                       |
| Motorleistung (kW)    | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 50 bis 89             | CITROEN XANTIA (Limousine)<br>(Ausführungen mit zulässigen Achslasten bis 1000 kg und Serienbereifung 14", ww. 195/55R15 ) | 195/55R15<br>205/50R15<br>205/55R15                                      | A02) bis A10)<br>S03) |
| 89                    | CITROEN XANTIA (Limousine)<br>(Ausführungen mit Serienbereifung 185/65R15)   | 185/65R15<br>205/55R15<br>205/60R15                                      |                       |
| 110 bis 112           | CITROEN XANTIA (Limousine)<br>(Ausführungen mit zulässigen Achslasten bis 1000 kg)   | 195/55R15 M+S<br>205/50R15<br>205/55R15<br>205/60R15<br>A01)G01)         |                       |
| 55                    | CITROEN XANTIA (Limousine)   | 195/55R15<br>205/50R15<br>205/55R15                                      |                       |
| 66 bis 108            | CITROEN XANTIA (Limousine)<br>(Ausführungen mit zulässigen Achslasten bis 1110 kg)   | 185/65R15<br>205/55R15<br>205/60R15                                      |                       |

G411/NT08

1110/930(960)

4/108/65,1

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 3 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typen:                |  | ABE / EG-Genehmigung(en):                              |                       |
|-----------------------|--|--|-----------------------|
| X1                    |  | e2*93/81*0001*.., e2*93/81*0002*..                     |                       |
| X1                    |  | e2*93/81*0003*.., e2*93/81*0004*..                     |                       |
| X1                    |  | e2*93/81*0005*.., e2*93/81*0006*..                     |                       |
| X1                    |  | e2*93/81*0007*.., e2*93/81*0019*..                     |                       |
| X1                    |  | e2*93/81*0065*.., e2*93/81*0008*..                     |                       |
| X1                    |  | e2*93/81*0020*.., e2*93/81*0006*..                     |                       |
| Motorleistung (kW)    | Handelsbezeichnungen                                       | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 50; 51; 65; 68 bis 89 | Citroen Xantia 1.8i  | 195/50R15<br>A01)G01)                                  | A02) bis A10)         |
| 66                    | Citroen Xantia 1.9 Turbo D mit Serienbereifung 185/65R14   | 195/55R15<br>205/50R15<br>205/55R15                    |                       |
| 55                    | Citroen Xantia 1.9D  | 195/55R15<br>205/50R15<br>205/55R15                    |                       |
| 110                   | Citroen Xantia 2.0i 16V                                    | 205/50R15<br>205/55R15<br>205/60R15<br>A01)G01)        |                       |
| 97                    | Citroen Xantia 2.0i 16V                                    | 185/65R15  |                       |
| 66                    | Citroen Xantia 1.9 Turbo D (mit Serienbereifung 185/65R15) | 205/55R15<br>205/60R15                                 |                       |

1110/930(960)

4/108/65,1

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 4 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typen:                 |                                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                              |                       |
|------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| X1                     |                                      | e2*93/81*0022*.., e2*93/81*0021*..                     |                       |
| X1                     |                                      | e2*93/81*0066*.., e2*93/81*0013*..                     |                       |
| X1                     |                                      | e2*93/81*0014*.., e2*93/81*0015*..                     |                       |
| X1                     |                                      | e2*93/81*0017*.., e2*93/81*0018*..                     |                       |
| X1                     |                                      | e2*93/81*0131*.., e2*93/81*0154*..                     |                       |
| X1                     |                                      | e2*93/81*0016*.., e2*93/81*0067*..                     |                       |
| Motorleistung (kW)     | Handelsbezeichnungen                 | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 80; 108; 140           | Citroen Xantia, Citroen Xantia Break | 205/60R15  | A02) bis A10)         |
| 55; 66; 77; 81; 89; 97 | Citroen Xantia Break                 | 185/65R15<br>195/65R15<br>205/55R15<br>205/60R15       |                       |

1110930(960)

4/108/65,1

| Typen:             |   | ABE / EG-Genehmigung(en):                              |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| X2                 |   | e2*93/81*0116*.., e2*98/14*0116*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0117*.., e2*98/14*00117*..                    |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0118*.., e2*98/14*0118*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0119*.., e2*98/14*0119*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0120*.., e2*98/14*0120*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0123*.., e2*98/14*0123*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0124*.., e2*98/14*0124*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0121*.., e2*98/14*0121*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0122*.., e2*98/14*0122*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0125*.., e2*98/14*0125*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0180*.., e2*98/14*0180*..                     |                       |
| X2                 |   | e2*93/81*0191*.., e2*98/14*0191*..                     |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                      | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 55; 66; 81; 89     | Xantia, Xantia Break                      | 185/65R15  | A02) bis A10)<br>S03) |
| 97                 | Xantia 2.0i 16V, Xantia 2.0i 16V Break    | 195/65R15<br>205/55R15<br>205/60R15                    |                       |
| 80                 | Xantia Turbo D, Xantia Turbo D Break      | 205/60R15  |                       |
| 97                 | Xantia 2.0i 16V Activa                    |  | A02) bis A10)<br>S03) |
| 108                | Xantia 2.0i Turbo Xantia 2.0i Turbo Break |  |                       |
| 140                | Xantia 3.0 V6 Xantia 3.0 V6 Break         |  |                       |

1140940(1050)

4/108/65,1

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 5 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typ: <b>N2</b>     |   | ABE / EG-Genehmigung(en): <b>F834</b>  |                           |
|--------------------|---|--|---------------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen        | Auflagen und Hinweise     |
| 47 bis 55          | Citroen ZX<br>(2- und 4-türige Ausf.)<br>(13"-Serienbereifung<br>od. ww. 13" oder 14"<br>Serienbereifung) | 185/55R15<br>G2W)<br><br>195/45R15<br><br>195/50R15<br>G2W)<br><br>205/45R15 | A01) bis A10)<br>K33)K34) |
| 47 bis 89          | Citroen ZX<br>(2- und 4-türige Ausf.)<br>(nur 14"-Serien-<br>bereifung)                                   | 185/55R15<br><br>195/50R15<br><br>205/45R15                                  |                           |
| 47 bis 74          | Citroen ZX Break<br>(2- und 4-türige Ausf.)<br>(14"-Serienbereifung)                                      | 185/55R15<br><br>195/50R15<br><br>205/45R15                                  |                           |
| 110 bis 120        | Citroen ZX (16V)<br>(2-türige Ausf.)<br>(Serienbereifung: 15")  | 195/50R15<br><br>195/55R15   |                           |

F834/NT11

900/840

4/108/65,1

| Typen:             |                       | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                           |
|--------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| N2                 |                       | e2*93/81*0074*.., e2*93/81*0075*..   |                           |
| N2                 |                       | e2*93/81*0082*.., e2*93/81*0076*..   |                           |
| N2                 |                       | e2*93/81*0077*.., e2*93/81*0083*..   |                           |
| N2                 |                       | e2*93/81*0078*.., e2*93/81*0079*..   |                           |
| N2                 |                       | e2*93/81*0094*.., e2*93/81*0095*..   |                           |
| N2                 |                       | e2*93/81*0096*.., e2*93/81*0097*..   |                           |
| N2                 |                       | e2*93/81*0098*.., e2*93/81*0099*..   |                           |
| N2                 |                       | e2*93/81*0100*..   |                           |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen                            | Auflagen und Hinweise     |
| 44 bis 55          | ZX<br>(2-türig)       | 185/55R15<br>G2W)<br><br>195/45R15<br>T78)<br><br>195/50R15<br>G2W)<br><br>205/45R15 | A01) bis A10)<br>K33)K34) |
| 65 bis 89          | ZX 1.6i<br>(2-türig)  | 185/55R15<br><br>195/50R15<br><br>205/45R15  |                           |
| 42 bis 81          | ZX Break<br>(4-türig) | 185/55R15<br><br>195/50R15<br><br>205/45R15  |                           |

880/840(930)

4/108/65,1

| Typen:             |                      | ABE / EG-Genehmigung:                                     |                       |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| N RFS              |                      | e2*93/81*0110*.., e2*98/14*0110*..                        |                       |
| N WJY              |                      | e2*98/14*0128*..  |                       |
| N RHY              |                      | e2*93/81*0189*.., e2*98/14*0189*..                        |                       |
| N KFW              |                      | e2*98/14*0232*..  |                       |
| N NFU              |                      | e2*98/14*0233*..  |                       |
| N RFN              |                      | e2*98/14*0234*..  |                       |
| N RHZ              |                      | e2*98/14*0236*..  |                       |
| N 8HZ              |                      | e2*2001/116*0268*..                                       |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 50 bis 120         | Xsara                | 195/55R15<br><br>205/50R15                                | A01) bis A10)<br>K63) |

910/860

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 7 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



|                           |                      |  |                       |
|---------------------------|----------------------|--|-----------------------|
| Typ:                      |                      | <b>C</b>   |                       |
| ABE / EG-Genehmigung(en): |                      | <b>e2*98/14*0153*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW)        | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 65 bis 100                | Xsara Picasso        | 185/65R15<br><br>195/60R15   | A01) bis A10)<br>K57) |

e2\*98/14\*0153\*15

1000/1000

4/108/65,0

|                    |  |  |                       |
|--------------------|--|--|-----------------------|
| Typen:             |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0104*.., e2*98/14*0104*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0113*..</b>  |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0105*.., e2*98/14*0105*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0106*.., e2*98/14*0106*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0107*.., e2*98/14*0107*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0108*.., e2*98/14*0108*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0109*.., e2*98/14*0109*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0115*.., e2*98/14*0115*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0111*.., e2*98/14*0111*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0112*..</b>  |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0114*..</b>  |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0175*.., e2*98/14*0175*..</b>                                |                       |
| N6                 |  | <b>e2*93/81*0189*.., e2*98/14*0189*.. bis NT01</b>                       |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 42 bis 97          | Citroen Xsara<br>(3-/5-türig, Fließheck,<br>Kombi) | 185/55R15  | A02) bis A10)         |

4/108/65

|                    |                      |  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| Typen:             |                      | ABE / EG-Genehmigung:  |                       |
| D 6FZ              |                      | <b>e2*98/14*0215*..</b>  |                       |
| D RFN              |                      | <b>e2*98/14*0216*..</b>  |                       |
| D RLZ              |                      | <b>e2*98/14*0217*..</b>  |                       |
| D RHY              |                      | <b>e2*98/14*0219*..</b>  |                       |
| D RHZ              |                      | <b>e2*98/14*0220*..</b>  |                       |
| D 4HX              |                      | <b>e2*98/14*0221*..</b>  |                       |
| D RHS              |                      | <b>e2*98/14*0249*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 103         | C5 Lim.              | 195/65R15<br><br>205/60R15   | A02) bis A10)E04)     |
| 66 bis 103         | C5 Kombi             | 205/65R15  |                       |

1120/1080(1080)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 8 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| F                  |                      | e11*2001/116*0351*..  |                       |
| F 8HX              |                      | e2*98/14*0259*..  |                       |
| F 8HY              |                      | e2*98/14*0261*..  |                       |
| F 8HZ              |                      | e2*2001/116*0317*..   |                       |
| F 9HX              |                      | e2*2001/116*0318*..   |                       |
| F 9HZ              |                      | e2*2001/116*0329*..   |                       |
| F HFX              |                      | e11*2007/46*0087*..   |                       |
| F HFX              |                      | e2*98/14*0256*..  |                       |
| F KFU              |                      | e2*2001/116*0289*..   |                       |
| F KFU              |                      | e2*98/14*0257*..  |                       |
| F NFU              |                      | e2*98/14*0258*..  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 44 bis 80          | Citroen C3           | 185/55R15<br>A01) K75)K76)<br><br>185/60R15<br>A01) G9Y)K75) K76)<br><br>195/50R15<br>A01) GA0)K03) K04) K75) K76)<br><br>195/55R15<br>A01) G9Y)K03) K04) K75) K76) | A02) bis A10)         |



Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 9 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typen:             |   | ABE / EG-Genehmigung:  |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| <b>G KFW</b>       |   | <b>e2*2001/116*0275*..</b>   |                       |
| <b>G NFU</b>       |   | <b>e2*2001/116*0276*..</b>   |                       |
| <b>G WJY</b>       |   | <b>e2*2001/116*0277*..</b>   |                       |
| <b>G RHY</b>       |   | <b>e2*2001/116*0278*..</b>   |                       |
| <b>G 9HW</b>       |   | <b>e2*2001/116*0338*..</b>   |                       |
| <b>G 9HX</b>       |   | <b>e2*2001/116*0321*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 51 bis 66          | Berlingo Serie II<br>(Fahrzeuge mit Serienbereifung 175/65R14C) | 185/65R15<br>G01)K82)T88)<br><br>185/60R15<br>G01)T84)<br><br>195/55R15<br>G01)K03)T84)<br><br>195/60R15<br>G01)K03)K39)K82)T88) | A01) bis A10)<br>K38) |
| 51 bis 66          | Berlingo Serie II<br>(Fahrzeuge mit Serienbereifung 175/70R14)  | 185/65R15<br>G01)K82)T88)<br><br>185/60R15<br>T84)<br><br>195/55R15<br>K03)T84)<br><br>195/60R15<br>G01)K03)K39)K82)T88)         | A01) bis A10)<br>K38) |
| 66 bis 80          | Berlingo Serie II<br>(Fahrzeuge mit Serienbereifung 185/65R15)  | 185/65R15<br>K82)T88)<br><br>195/60R15<br>K03)K39)K82)T88)   | A01) bis A10)<br>K38) |

1000/1080(0)

4/108/65.0

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 10 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typ: <b>M59</b>                   |   |  |                           |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: <b>L080</b> |   |  |                           |
| Motorleistung (kW)                | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise     |
| 44 bis 66                         | Berlingo LkW<br>(Nur Fahrzeuge mit Frontantrieb und zul. Achslasten bis 1000kg) | 195/50R15<br><br>195/55R15<br>A01)G01)K03)K38)                           | A02) bis A10)<br>E43)     |
| 51 bis 66                         | Berlingo LkW<br>(Nur Fahrzeuge mit Frontantrieb und zul. Achslasten von 1080kg) | 185/65R15<br>K82)<br><br>195/60R15<br>K03)K39)K82)                       | A01) bis A10)<br>K38)G01) |
| L080/NT01                         | 1000/1080   |  | 4/108/65                  |

| Typ: <b>H*****</b>                               |                      |  |                       |
|--|----------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: <b>e2*2001/116*0266*..</b> |                      |  |                       |
| Motorleistung (kW)                               | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 50 bis 80  | C3 Pluriel           | 185/65R15<br><br>195/60R15<br><br>205/55R15<br>A01)K03)                  | A02) bis A10)         |
| e2*2001/116*0266*15                              | 850/820              |  | 4/108/65,0            |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 11 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typen:<br>J 8HX<br>J 8HZ<br>J HFX<br>J KFU<br>J KFU<br>J NFU |                      | ABE / EG-Genehmigung:<br>e2*2001/116*0286*..<br>e2*2001/116*0316*..<br>e2*2001/116*0283*..<br>e2*2001/116*0344*..<br>e2*2001/116*0284*..<br>e2*2001/116*0285*.. |                       |
|--|----------------------|---|-----------------------|
| Motorleistung (kW)   | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 44 bis 65  | C2                   | 185/55R15<br><br>195/50R15<br>A01)K03)K04)<br><br>195/55R15<br>A01)K03)K04)<br><br>205/50R15<br>A01)K03)K04)K16)K87)  | A02) bis A10)<br>E04) |
| 80   | C2                   | 185/55R15<br><br>195/50R15<br>A01)K03)K04)<br><br>195/55R15<br>A01)G01)K03)K04)<br><br>205/50R15<br>A01)K03)K04)K16)K87)  |                       |

820710(0)

4/108/65.0

| Typ(en):<br>L***** |  | ABE / EG-Genehmigung(en):<br>e2*2001/116*0302*..                                  |                       |
|--------------------|--|---|-----------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                       | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen                         | Auflagen und Hinweise |
| 65 bis 103         | Citroen C4<br>(Nicht Ausführungen mit 6-<br>Gang-Getriebe) | 195/65R15<br>A93)<br><br>205/60R15<br>A01) K15)<br><br>215/60R15<br>A01) K15)K94) | A02) bis A10)<br>EF0) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 12 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                           |
|--------------------|----------------------|---|---------------------------|
| <b>7</b>           |                      | <b>e2*2007/46*0002*..</b>   |                           |
| <b>7****</b>       |                      | <b>e2*2001/116*0366*..</b>  |                           |
| <b>B9</b>          |                      | <b>N129</b>   |                           |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise     |
| 55 bis 88          | Citroen Berlingo     | 195/65R15<br>A93)N205)<br><br>195/70R15<br>G2S)N205)<br><br>205/60R15<br>A01) A93)K03)<br><br>205/65R15<br>A01) GC4)K03)<br><br>215/55R15<br>A01) GA9)K03) K04) T89)<br><br>215/60R15<br>A01) K03)K04)<br><br>225/55R15<br>A01) K01)K04) K15) T92)<br><br>225/60R15<br>A01) GC5)K01) K04) K15) K28) | A02) bis A10)<br>E55)ER1) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>SH</b>          |                      | <b>e2*2007/46*0110*..</b>  |                       |
| <b>SH****</b>      |                      | <b>e2*2001/116*0371*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 81          | Citroen C3 Picasso   | 195/60R15<br>A01) K03)K04)<br><br>205/55R15<br>A01) K03)K04)<br><br>215/50R15<br>A01) K03)K04)<br><br>215/55R15<br>A01) K03)K04) K12) K23)<br><br>225/50R15<br>A01) K01)K04) K12) K23) | A02) bis A10)<br>EF0) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 13 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>S</b>           |                      | <b>e11*2007/46*0113*..</b>   |                       |
| <b>S</b>           |                      | <b>e2*2007/46*0060*..</b>  |                       |
| <b>S*****</b>      |                      | <b>e2*2007/46*0003*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 44 bis 88          | Citroen C3, DS3      | 185/60R15<br>A01) A93a)K03)<br><br>185/65R15<br>A01) A93a)K03)<br><br>195/60R15<br>A01) A93a)K01) K04) K16) K23)<br><br>205/55R15<br>A01) A93a)K01) K04) K16) K23)<br><br>205/60R15<br>A01) K01)K04) K16) K21) K23) K26)<br><br>215/50R15<br>A01) A93a)K01) K04) K16) K21) K23) K26)<br><br>215/55R15<br>A01) K01)K04) K16) K21) K23) K26) | A02) bis A10)<br>EF0) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| <b>N</b>           |                      | <b>e2*2007/46*0040*..</b>   |                       |
| <b>N</b>           |                      | <b>e2*2007/46*0079*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 68 bis 96          | Citroen C4           | 195/65R15<br>A01) K04)K16)<br><br>205/60R15<br>A01) K03)K04) K16)<br><br>215/60R15<br>A01) K03)K04) K16) K26)<br><br>225/55R15<br>A01) K01)K04) K16) K26) | A02) bis A10)<br>EF0) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015  
 Anlage-Nr. : 48  
 Seite : 14 / 20  
 Auftraggeber : Borbet GmbH  
 Teiletyp : CA 65535



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                           |
|--------------------|----------------------|---|---------------------------|
| <b>U</b>           |                      | <b>e11*2001/116*0344*..</b>   |                           |
| <b>U</b>           |                      | <b>e2*2007/46*0061*..</b>   |                           |
| <b>U****</b>       |                      | <b>e2*2001/116*0345*..</b>  |                           |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise     |
| 80 bis 92          | Citroen C4 Picasso   | 205/65R15<br><br>215/60R15<br>A01) K04)<br><br>225/55R15<br>A01) K04)<br><br>225/60R15<br>A01) K04)<br><br>235/55R15<br>A01) K04) | A02) bis A10)<br>EF0)ER1) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>0</b>           |                      | <b>e2*2007/46*0440*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 55 bis 81          | Citroen C4 Cactus    | 195/60R15<br>A93)<br><br>195/65R15<br>A93)<br><br>205/60R15<br>A93)<br><br>215/55R15<br>A01) A93a)K04)<br><br>215/60R15<br>A01) K04)<br><br>225/55R15<br>A01) K03)K04)<br><br>235/55R15<br>A01) K03)K04) | A02) bis A10)<br>EF0) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850  
Nr. : RA-000344-Q0-015  
Anlage-Nr. : 48  
Seite : 15 / 20  
Auftraggeber : Borbet GmbH  
Teiletyp : CA 65535

---

### **Auflagen und Hinweise**

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeug-sachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle „Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol“ zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammerngewichten ausgewuchtet werden.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850  
Nr. : RA-000344-Q0-015  
Anlage-Nr. : 48  
Seite : 16 / 20  
Auftraggeber : Borbet GmbH  
Teiletyp : CA 65535

- 
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E04) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E43) Nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis 1000 kg.
- E55) Nicht geprüft an Fahrzeugen mit Elektro-Antrieb.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder - und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1240 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 – 8.3 in den Fahrzeugpapieren).  
Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G2S) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/70R15, 195/70R15C ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G2W) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 175/65R14 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.



- 
- G9Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 185/60R15, 195/50R16 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GA0) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 165/70R14, 175/65R14 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GA9) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/50R17, 215/55R16 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GC4) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/70R15, 195/70R15C, 205/65R15, 215/50R17, 215/55R16 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GC5) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/70R15, 195/70R15C, 205/65R15, 215/50R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850  
Nr. : RA-000344-Q0-015  
Anlage-Nr. : 48  
Seite : 18 / 20  
Auftraggeber : Borbet GmbH  
Teiletyp : CA 65535

- 
- K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K16) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten von Stoßfängeroberkante bis zum Schweller komplett umzulegen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K23) An Achse 2 ist der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K33) An Achse 2 ist die Radhausausschnittkante im vorderen Bereich des Kotflügels auf eine Länge von 200 mm gemessen von der Unterkante umzulegen. (Abstand zur Reifenflanke min. 5 mm).
- K34) Der Abstand an Achse 2 zwischen der Radhausausschnittkante und Reifenaußenflanke im hinteren Bereich, ca. 100 mm ausgehend von der Stoßfängerante nach vorn, muss min. 5 mm betragen. Dies kann entweder durch Anlegen oder Abtrennen der Radhauskante oder durch Herausziehen des hinteren Seitenteils erreicht werden.
- K38) An Achse 1 kann bei Volleinschlag die Innenseite der Bereifung die Kunststoffabdeckung der inneren Radhausverkleidung berühren. Da hinter der Abdeckung keine starren Teile sind, ist diese Berührung technisch unbedenklich. Wenn diese Abdeckung jedoch entfernt wird, muss der verbleibende Kunststoffteil mit der Serienklammer befestigt werden.
- K39) An Achse 2 ist die Radhauskante im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste zu kürzen.
- K57) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die innere Kunststoffradhausverkleidung ist durch Verkleben eng an die Radhauswand anzulegen;
  - die schräg nach außen verlaufende Abschlusskante des inneren hinteren Radhauses ist um ca. 8..10 mm nach hinten zu formen; das darüberliegende Kunststoffradhaus ist in diesem Bereich auszuschneiden oder warm nach hinten zu formen.
  - die Befestigungslasche im Übergangsbereich zum hinteren Stoßfänger ist zu kürzen oder wegzubiegen.

- 
- K63) Um ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind die Befestigungspunkte des hinteren Stoßfängers im Übergangsbereich Radhaus - hinterer Stoßfänger zu entfernen. Der Halter des Stoßfängers ist in geeigneter Weise weiter hinten mit Radhauskante zu befestigen. Der über dem Befestigungspunkt liegende Kunststoffspritzschutz ist auszuschneiden.
- K75) An Achse 2 ist die ins Radhaus weisende Kante an der hinteren Stoßfängerecke so zu kürzen, dass ein ebener Übergang zwischen Radausschnittkante und Stossfängerkante entsteht.
- K76) An Achse 2 sind die Radausschnittkanten umzulegen oder auf eine Restbreite von 5 mm auszuschneiden.
- K82) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel (Spritzschutz nach hinten) im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden.
- K87) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die ins Radhaus ragende Stoßfängerkante ist entsprechend der gebördelten Radhauskante ca. 100 mm nach unten auslaufend zu kürzen.
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich von seitlicher Stoßleiste bis Oberkante hinterer Stoßfänger auf einer Breite von 50 mm auszuschneiden.
- K94) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind, folgende Maßnahmen erforderlich:
- die ins Radhaus ragende Stoßfängerkante ist entsprechend der gebördelten Radhauskante ca. 100 mm nach unten auslaufend zu kürzen.
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich von seitlicher Stoßleiste bis Oberkante hinterer Stoßfänger auf einer Breite von 80 mm auszuschneiden.
  - im Übergangsbereich vom Radhaus zum hinteren Stoßfänger ist der ins Radhaus hineinstehende Kunststoffinnenkotflügel auszuschneiden.
- N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- S03) Vor der Montage der Sonderräder sind die auf der Radanlage befindlichen Zentrierstifte zu entfernen.
- T78) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 850 kg bei LI 78 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 425 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T84) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1000 kg bei LI 84 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 500 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45850

Nr. : RA-000344-Q0-015

Anlage-Nr. : 48

Seite : 20 / 20

Auftraggeber : Borbet GmbH

Teiletyp : CA 65535



- 
- T88) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage Nr. 48 mit den Blättern 1 bis 20 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ CA 65535 des Auftraggebers Borbet GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 30.10.2015