

## AI. Verwendungsbereich

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fahrzeughersteller | DAIMLERCHRYSLER (D)                               |
| Handelsbezeichnung | MB W204, MB 204K (C-Klasse)                       |
| Fahrzeugtyp        | 204, 204K   |
| ABE-Nr./EG-BE-Nr.  | e1*xx/xx*0431*..<br>e1*xx/xx*0457*..              |
| Ausführungen       | mit Lochkreis : 5/112<br>mit Mitten-Ø [mm] : 66,5 |

Hinweis: xx/xx dokumentiert den aktuellen Stand der Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG (Gesamtbetriebserlaubnis) zum Zeitpunkt der Genehmigungserteilung. Die Zuordnung des Fahrzeugtyps zur Genehmigung ist für die Belange des vorliegenden Gutachtens ausreichend.

## II. zulässige Rad-Reifenkombinationen an den Achsen 1 und 2

- Die unter Punkt II. des Teilegutachtens aufgeführten Distanzscheiben sind unter Einhaltung der minimalen Gesamteinpresstiefe und aller genannten Auflagen und Hinweise für alle serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen bis zu den nachstehend aufgeführten maximalen Reifenbreiten und Felgenmaulweiten zulässig:

| Achse | max. Reifenbreite [mm] | max. Felgenmaulweite [Zoll] | Gesamt-Einpresstiefe <sup>1)</sup> [mm] | Auflagen und Hinweise                         |
|-------|------------------------|-----------------------------|---|---|
| 1 + 2 | 205                    | 7                           | 23                                      | S25, ZB02, ZB05                               |
| 1 + 2 | 225                    | 7,5                         | 32                                      | S25, ZB02, ZB05                               |
| 1 + 2 | 225                    | 7,5                         | 27                                      | FH02, FH06, FH08, RH01, S25, ZB02, ZB05       |
| 1 + 2 | 225                    | 8                           | 35                                      | S25, ZB02, ZB05                               |
| 1 + 2 | 225                    | 8                           | 30                                      | FH02, FH06, FH08, RH01, S25, ZB02, ZB05       |
| 2     | 245                    | 8,5                         | 46                                      | RH01, S25, ZB02, ZB05                         |
| 2     | 245                    | 8,5                         | 43                                      | FH02, FH06, FH08, RH01, S25, ZB02, ZB05       |
| 2     | 245                    | 8,5                         | 28                                      | FH02, FH06, FH08, FV06, RH01, S25, ZB02, ZB05 |

<sup>1)</sup> Die Gesamt-Einpresstiefe ist die Einpresstiefe des Rades abzüglich der Distanzscheibendicke.

## III. Befestigungselemente

- Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 7 Umdrehungen betragen.
- Die nachstehend aufgeführten Schaft- bzw. Gewindelängen der Radschrauben bzw. -bolzen sind einzuhalten:

| Dicke Distanzscheibe [mm] | 5                   | 10 | 15 | 20 |
|---------------------------|---------------------|----|----|----|
| Befestigungselement       | Radschraube M14x1,5 |    |    |    |
| Schaftlänge [mm]          | 32                  | 37 | 42 | 47 |