

## AI. Verwendungsbereich

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fahrzeughersteller | VOLKSWAGEN – VW (D)                               |
| Handelsbezeichnung | VW Polo, VW Crosspolo                             |
| Fahrzeugtyp        | 9N  |
| ABE-Nr./EG-BE-Nr.  | e1*xx/xx*0174*..                                  |
| Ausführungen       | mit Lochkreis : 5/100<br>mit Mitten-Ø [mm] : 57,1 |

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.

## AI. 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 | 165                    | 5                           | 20                                      | S25, ZB02, ZB05   |
| 1 + 2 | 165                    | 5                           | 15                                      | RV01, S25, ZB02, ZB05                                     |
| 1 + 2 | 165                    | 5                           | 10                                      | FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05                   |
| 1 + 2 | 165                    | 5                           | 5                                       | FH04, FH06, FV02, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05       |
| 1 + 2 | 185                    | 6                           | 18                                      | RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05                               |
| 1 + 2 | 185                    | 6                           | 13                                      | FV02, FV04, FV06, FH04, FH06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05 |
| 1 + 2 | 205                    | 6,5                         | 18                                      | FH04, FH06, FV04, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05       |
| 1 + 2 | 215                    | 7,5                         | 20                                      | FH04, FH06, FV04, FV06, RH01, RV01, S25, ZB02, ZB05       |

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

## AIII. Befestigungselemente

- Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 8 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]          | 33                  | 38 | 43 | 48 |