

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 28 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| EO42G571 | LK100 ET38 | Ø60.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 580 | 1905 | 11/00 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJV1
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **VW CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 14 D | C598, C598/1 | 39 - 70 | 195/60R14-85 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832 |
| 9KV | e9*93/81*0007*..., e9*98/14*0007*.. | 42 - 66 | 175/65R14 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; |
| 9KVF | H337 | | 185/60R14 | 51G | 73C; 74A; 74P |
| 9U | H498 | 40 - 55 | 195/60R14 86 | 11A; 21B; 367 | 73C; 74A; 74P |
| | | | 175/65R14-82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **VW CORRADO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 53 I | E664 | 79 - 100 | 185/60R14 | 12G; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; 832 |
| | | | 195/60R14-85 | 12A | |
| 53 I | E664/1 | 85 - 100 | 185/60R14 | 12G; 51G | nur FAHRWERK I |
| | | | 195/60R14-85 | 12A | lt.ABE; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; 832 |

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------------------------|---------|--------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1E | e1*96/79*0070*..., e1*98/14*0070*.. | 55 - 85 | 175/65R14 | 12G; 51G | ab e1*96/79*0070*01; |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B | 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J |
| 1E | e1*96/79*0070*.. | 55 - 66 | 175/65R14-82 | 12G; 51J | nur |
| 1EX0 | G407 | 55 - 85 | 175/65R14 | 12G; 51G | e1*96/79*0070*00; |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B | 51A; 71K; 721; 73C; |
| | | | 205/55R14-85 | 11A; 12A; 22B | 74A; 74P; 76J |

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 28 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 2 von 8

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|--------------|-------------------------|--|
| 155 | B042 | 37 -82 | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 24K | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832 |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 21B; 22B; 24K | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 21B; 22B; 24K; 54A | |
| | | | 205/55R14-85 | VCN; 11A; 21B; 22B; 24K | |
| 155 | B042/1 | 40 -82 | 175/65R14-82 | 11A; 24K | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832 |
| | | | 185/60R14 | 51G | |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 24K | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 21B; 22B; 24K; 54A | |
| | | | 205/55R14-85 | VCN; 11A; 24K | |
| 155 | B042/2 | 53 -82 | 175/65R14-82 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; 832 |
| | | | 185/60R14 | 51G | |
| | | | 185/60R14-82 | | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 21B; 22B; 54A | |
| | | | 205/55R14-85 | VCN; 11A | |
| 19EL | F290 | 40 -59 | 175/65R14 | 12G; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | |
| | | | 185/60R14-82 | 12G | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B | |
| | | | 205/55R14-85 | 12A | |

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------|--------------|--------------|--|--|
| 17 17 CK | 9138, 9138/1, 9138/2 A123 | 37 -82 | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 24K | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832 |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 21B; 22B; 24K | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 21B; 22B; 24K; 54A | |
| | | | 205/55R14-85 | VCN; 11A; 21B; 22B; 24K | |
| 19 E | D186, D186/1 | 33 -82 | 175/65R14-82 | 12G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 185/60R14-82 | 12G | |
| | | 33 -102 | 185/60R14 | 12G; 51G | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B | |
| | | | 205/55R14-85 | 12A | |
| 19 E | D186/2 | 37 -82 | 185/60R14-82 | 12G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J |
| | | | 37 -102 | 185/60R14 | |
| | | 195/60R14-85 | | 11A; 12A; 22B | |
| | | 205/55R14-85 | 12A | | |
| 19E-299 | E083 | 66 -72 | 175/65R14-82 | nicht Country C1P..; 12G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J |
| | | | 175/70R14 | Country; 12G; 51G | |
| | | | 185/60R14 | nicht Country C1P..; 12G; 51G | |
| | | | 185/60R14-82 | nicht Country C1P..; 12G | |
| | | | 195/60R14-85 | nicht Country C1P..; 11A; 12A; 22B; 54A | |
| | | | 205/55R14-85 | nicht Country C1P..; 12A | |

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 28 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|--|---------|--------------|--------------------|--|---------------|
| 1H 1HX0 | e1*96/79*0068*.. F804 | 40 - 44 | 175/65R14-82 | 12G; 51J | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | 40 - 85 | 175/65R14 | 12G; 51G | | |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | | |
| | | | 185/65R14-85 | 12A; 51J | | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B | | |
| | | | 205/55R14-85 | 11A; 12A; 22B | | |
| 1H 1HX0 | e1*96/79*0068*.. F804 | 40 - 85 | 175/65R14 | 12G; 51G | nicht Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | | 175/65R14-82 | 12G; 51J | | |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | | |
| | | | 185/65R14-85 | 11A; 12A; 54A | | |
| | | | 195/60R14-85 | 12A | | |
| | | | 205/55R14-85 | 11A; 12A; 22B; 24J | | |
| 1H 1HX1 | e1*96/79*0068*.. e1*92/53*0004*.. G156 | 66 - 85 | 175/65R14 | 12G; 51G | nicht Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | | |
| | | | 185/65R14-85 | 11A; 12A; 54A | | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 21B | | |
| | | | 205/55R14-85 | 12A | | |
| 1H 1HX1 | e1*96/79*0068*.. e1*92/53*0004*.. G156 | 66 - 85 | 195/60R14 | 51G | Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76V | |
| 1HX0F | F894 | 40 - 85 | 175/65R14-82 | 12G; 52J | Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | | |
| | | | 185/65R14-85 | 11A; 12A; 54A | | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B | | |
| | | | 205/55R14-85 | 11A; 12A; 22B | | |
| 1HX0F | F894 | 40 - 44 | 175/65R14-82 | | Steilheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | | 185/60R14-82 | | | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 22B | | |
| | | 40 - 85 | 175/65R14 | 51G; 52J | | |
| | | | 205/55R14-85 | 11A; 22B | | |
| | | | 47 - 55 | 185/60R14 | | 51G |
| | | | 47 - 85 | 195/60R14 | | 11A; 22B; 51G |
| | | | 66 - 85 | 185/60R14 | | 51G; 52J |

Verkaufsbezeichnung: **VW LUPO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|--|
| 6E | e1*2001/116*0114*.. e1*98/14*0114*.. | 77 | 175/60R14 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 915 |
| | | | 185/55R14 80 | 11A; 24J | |
| 6ES | e1*2001/116*0147*.. e1*98/14*0147*.. | 92 | 185/55R14 80 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J |
| 6X | e1*2001/116*0085*.. e1*97/27*0085*.. e1*98/14*0085*.. | 37 - 74 | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 24M | |

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 28 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 4 von 8

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|-----|
| 32 B | B870, B870/1 | 40 - 85 | 185/65R14-85 | | Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCQ | |
| | | | 195/60R14-85 | | | |
| | | 85 | 195/60R14 | 51G | | |
| 32B-299 | D522 | 64 - 100 | 175/70R14 M+S | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCQ | |
| | | | 195/60R14 | 51G | | |
| 35 I | E657 | 50 - 85 | 185/65R14 | 51G | Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12G; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | | 195/60R14-85 | | | |
| | | 50 - 100 | 195/60R14 | 51G | | |
| 35 I | E657 | 50 - 55 | 165/70R14 | 51G | Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12G; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | | 50 - 100 | 185/65R14 | | 51G |
| | | | | 185/65R14-85 | | |
| | | | | 195/60R14 | | 51G |
| | | | 195/60R14-85 | | | |
| 35 I | E657/1 | 50 - 85 | 185/65R14 | 51G | bis Nachtrag 4; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12G; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | 50 - 100 | 195/60R14 | 51G | | |
| 35 I | E657/1 | 50 - 85 | 185/65R14 | 51G | ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 195/60R14 | 51G | | |
| 35 I | E657/1 | 50 - 85 | 185/65R14 | 12G; 51G | ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | | 195/60R14 | 12G; 51G | | |
| | | | 205/60R14-87 | 12A | | |
| 35 I | E657/1 | 50 - 55 | 165/70R14 | 51G | bis Nachtrag 4; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12G; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J | |
| | | | 50 - 100 | 185/65R14 | | 51G |
| | | | | 185/65R14-85 | | |
| | | | | 195/60R14 | | 51G |
| | | | 195/60R14-85 | | | |
| 35I-299 | E960 | 85 | 185/65R14 | 51G | Kombi; bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 12G; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 195/60R14 | 51G | | |
| 35I-299 | E960 | 85 | 185/65R14 | 51G | Limousine; bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 12G; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 195/60R14 | 51G | | |
| 35I-299 | E960 | 85 | 185/65R14 | 51G | Kombi; ab Nachtrag 8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P | |

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 28 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 5 von 8

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|--|---------|--------------|--|---|
| 6KV | e9*93/81*0008*.. e9*98/14*0008*.. | 40 - 81 | 175/65R14 | 12T; 51G | Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 185/60R14-82 | 12T | |
| | | | 195/60R14-86 | 12A | |
| 6KV | e9*93/81*0008*.. e9*98/14*0008*.. H249 | 40 - 81 | 175/65R14 | 12T; 51G | Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 185/60R14-82 | 12T | |
| 6N | e1*98/14*0069*.. | 37 - 55 | 175/60R14-79 | 51J | Polo GP (Facelift Okt.1999); ab e1*98/14*0069*07; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J |
| | | 37 - 74 | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 22L; 24M; 5CV | |
| | | 37 - 92 | 185/55R14-79 | 11A; 22B; 22L; 24M | |
| 6N | e1*96/79*0069*.. e1*98/14*0069*.. G774 | 33 - 55 | 175/60R14-78 | | nur bis e1*98/14*0069*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 195/45R14-76 | 11A; 24J; 24M; 54A | |
| | | 33 - 88 | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| 6NF | G951 | 33 - 55 | 175/60R14-78 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 185/50R14 77 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 195/45R14-76 | 11A; 24J; 24M; 54A | |
| | | 33 - 74 | 185/55R14-78 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| 86 C | C292, C292/1 | 29 - 57 | 185/50R14 77 | Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 24K | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 185/50R14 77 | Steilheck; 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 24K | |
| 86 C 86CF | C292/2 G420 | 33 - 57 | 195/45R14 77 | Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21M; 22B; 54F | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 195/45R14 77 | Steilheck; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 54F | |

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------------|---------------|---------------------------------|--|
| 53 | 9033, 9033/1 | 37 - 81 | 175/65R14-82 | 11A; 21B; 22B; 24K | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832 |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 21B; 22B; 24K | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 21B; 22B; 24K; 54A | |
| 53 B | C116 | 40 - 82 | 175/65R14-82 | 11A; 22B; 24K | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; 832 |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | |
| | | | 185/60R14-82 | 11A; 22B; 24K | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B; 24K; 54A | |
| | | | 205/55R14-85 | VCN; 11A; 12A; 21B; 22B; 24K | |
| | | | 102 | 185/60R14 | |
| | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B | | |
| | | 205/55R14-85 | 11A; 21B; 22B | | |

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 28 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 6 von 8

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|-------------------------|--|
| 53 B | C116/1, C116/2 | 40 - 82 | 175/65R14 | 12G; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; 832 |
| | | | 185/60R14 | 12G; 51G | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B; 24K; 54A | |
| | | | 205/55R14-85 | VCN; 11A; 12A | |
| | | 95 - 102 | 185/60R14 | 12G; 51G | |
| | | | 195/60R14-85 | 11A; 12A; 22B | |
| | | | 205/55R14-85 | 12A | |
| | | | | | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, 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).
- 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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 28 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 7 von 8

- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 24K) An den Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 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 dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

**Gutachten 366-0172-04-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747**

ANLAGE: 28 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 8 von 8

- wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 5CV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.
- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 832) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Faustsattelbremsanlage.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- VCN) Der Einbau der unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern nach VW-Teile-Nr. 175 809 001 SP oder anderer bauartgleicher Querstreben ist erforderlich.
- VCQ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit verstärkten Bremsträgerrahmen an den Bremssätteln der Vorderachse in Verbindung mit innenbelüfteten Scheibenbremsen nicht zulässig.