ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 1 von 12



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|-----------------|------------------------|---------------|-------|---------------|-------|--------|--------|
| | | · | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TAR9L8BA40EX666 | PCD112 ET40 | ohne | 66,6 | | 805 | 2327 | 05/23 |
| TAR9L8BA40EX666 | PCD112 ET40 | ohne | 66,6 | | 820 | 2284 | 05/23 |
| TAR9L8BA40EX666 | PCD112 ET40 | ohne | 66,6 | | 835 | 2230 | 05/23 |
| TAR9L8BA40EX666 | PCD112 ET40 | ohne | 66,6 | | 840 | 2223 | 05/23 |
| TAR9L8BA40EX666 | PCD112 ET40 | ohne | 66,6 | | 850 | 2199 | 05/23 |
| TAR9L8BP40EX666 | PCD112 ET40 | ohne | 66,6 | | 850 | 2199 | 05/23 |
| TAR9L8SA40EX666 | PCD112 ET40 | ohne | 66,6 | | 850 | 2199 | 05/23 |

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 : AUDI

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: TAR9M KBA: 54575 Lochkreis: 5x112 ET: 42

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: TAR9K KBA: 54570 Lochkreis: 5x112 ET: 27

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KBZF, KBZI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; 4G; 4G1

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Verkaufsbeze | | 5,S5,A4,S | 4 | | | |
|--------------|-------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -200 | 235/35R19 | 91 | 11A; 22I; 5GG; 51J | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | 100 -245 | 245/35R19 | 93 | YDE; 11A; 21P; 22I; | Nicht A4 Allroad |
| | | | | | 51J; KBZF ; KBZI | Quattro; AUDI S4 bis |
| | | | 255/35R19 | 92 | 11A; 21B; 22B; 22H; | MJ2016; Kombi; |
| | | | | | 24J; 24M; 54F; 6CX | Allradantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 88 - 195 | 235/35R19 | 91 | 11A; 22l; 51J | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | | 245/35R19 | 93 | YDE; 11A; 21P; 22I; | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | | | 51J; KBZF ; KBZI | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/35R19 | 92 | 11A; 21B; 22B; 22H; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 24J; 24M; 54F; 6CX | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 90 - 200 | 225/40R19 | 93W | | Nicht A4 Allroad |
| | | | 235/35R19 | 91Y | | Quattro; AUDI A4 (B9) |
| | | 90 - 260 | 245/35R19 | | 51G | ab MJ2016; AUDI S4 |
| | | | 255/35R19 | | 51G | (B9) ab MJ2016; Kombi; |
| | | 260 | 225/40R19 | M+S | 52J | Limousine; |
| | | | 235/35R19 | M+S | 52J | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------|----------------------|
| B8 | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 235/35R19 91 | 11A; 22I; 51J | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21P; 22I; | Limousine; |
| | | | | 51J; KBZF ; KBZI | Frontantrieb; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22H; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M; 54F; 6CX | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | | 235/35R19 91 | 11A; 22I; 5GG; 51J | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | 100 -245 | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21P; 22I; | Nicht A4 Allroad |
| | | | | 51J; KBZF ; KBZI | Quattro; AUDI S4 bis |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22H; | MJ2016; Kombi; |
| | | | | 24J; 24M; 54F; 6CX | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 235/35R19 91 | 11A; 22I; 51J | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21P; 22I; | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | | 51J; KBZF ; KBZI | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22H; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M; 54F; 6CX | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 77E |



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 3 von 12

| Varientabazaiahaunan | ALIDI AF CE AA CA | AA/AE Assent/Charthaels a tron | |
|----------------------|-------------------|--------------------------------|--|
| Verkaufsbezeichnung: | AUDI AD.55.A4.54. | A4/A5 Avant/Sportback g-tron | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------------|------------------------|
| B8 | e1*2001/116*0430* | 90 - 200 | 225/40R19 93W | | Nicht A4 Allroad |
| | | | 235/35R19 91Y | | Quattro; AUDI A4 (B9) |
| | | 90 - 260 | 245/35R19 | 51G | ab MJ2016; AUDI S4 |
| | | | 255/35R19 | 51G | (B9) ab MJ2016; Kombi; |
| | | 260 | 225/40R19 M+S | 52J | Limousine; |
| | | | 235/35R19 M+S | 52J | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | | 235/35R19 91 | 11A; 22l; 51J | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | 100 -245 | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21P; 22I; | AUDI S4 bis MJ2016; |
| | | | | 51J; KBZF ; KBZI | _Limousine; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22H; | Allradantrieb; |
| | | | | 24J; 24M; 54F; 6CX | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 8R | e13*2007/46*1083* | 100 -260 | 235/55R19 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E; PDI |
| 8R | e13*2007/46*1083* | 100 -260 | 235/55R19 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E; PDI |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 8R2 | e13*2007/46*1179* | 100 -260 | 235/55R19 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E; PDI |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 8R | e1*2001/116*0473* | 100 -260 | 235/55R19 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E; PDI |
| 8R | e1*2001/116*0473* | 100 -260 | 235/55R19 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E; PDI |





ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

| verkautsbeze | eichnung: A6/S6 A | want, Ab | aiiroad quat | tro, A <i>r</i> | 757 Sportback, | |
|--------------|-------------------|----------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140 -230 | 235/40R19 N | √I+S | 5GM; 52J | A7 Sportback; S7 |
| | | 140 -245 | 245/40R19 9 | 94 | | Sportback; Coupe; 4- |
| | | 140 -331 | 235/40R19 N | √I+S | 52J | türig; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R19 N | И+S | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 255/35R19 9 | 96Y | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/40R19 | | 51G | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 N | √I+S | 52J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 77E; AFY; BF1 |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140 -245 | 245/45R19 9 | 98 | 51J | Nur A6 allroad |
| | | | 255/40R19 1 | 100 | | quattro; |
| | | | 255/45R19 1 | 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 765; 77E; AFY |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 100 -150 | 245/40R19 9 | 94 | 5HI | A6; nicht A6 allroad |
| | | 100 -245 | 245/40R19 9 | 98 | | quattro; S6; Kombi; |
| | | 100 -331 | 235/40R19 N | √+S | 52J | Stufenheck; |
| | | | 235/45R19 N | N+S | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 255/35R19 9 | 96Y | | Frontantrieb; |
| | | | 255/40R19 9 | 96Y | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 N | √I+S | 52J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 77E; AFY; BF1 |

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 4G | e1*2007/46*0436* | 100 -150 | 245/40R19 94 | 5HI | A6; nicht A6 allroad |
| | | 100 -245 | 245/40R19 98 | | quattro; S6; Kombi; |
| | | 100 -331 | 235/40R19 M+S | 52J | Stufenheck; |
| | | | 235/45R19 M+S | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 255/35R19 96Y | | Frontantrieb; |
| | | | 255/40R19 96Y | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M+S | 52J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 77E; AFY; BF1 |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 140 -245 | 245/45R19 98 | 51J | Nur A6 allroad |
| | | | 255/40R19 100 | | quattro; |
| | | | 255/45R19 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | 11000=11010101 | | | | 74A; 765; 77E; AFY |
| 4G | e1*2007/46*0436* | | 235/40R19 M+S | 5GM; 52J | A7 Sportback; S7 |
| | | | 245/40R19 94 | | Sportback; Coupe; 4- |
| | | 140 -331 | 235/40R19 M+S | 52J | türig; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R19 M+S | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 255/35R19 96Y | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/40R19 | 51G | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M+S | 52J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 77E; AFY; BF1 |



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 5 von 12

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55

TFSI e

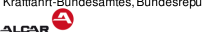
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|--------------------|------------------------|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 -257 | 235/50R19 | 99 | | A6 ALLROAD |
| | | | | | | _QUATTRO; |
| | | | 245/45R19 | 102 | | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | 245/50R19 | 101 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/40R19 | 100 | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 255/45R19 | 100 | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 255/50R19 | 103 | 11A; 248; 26P | 74A; 765; 77E |
| | | | 265/45R19 | 102 | | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 100 -250 | 225/45R19 | 96 | 5IE | A6; Kombilimousine; |
| | | | 235/45R19 | 99 | 5JK | Limousine; |
| | | | 235/50R19 | 103 | | Allradantrieb; |
| | | | 245/45R19 | 102 | | Frontantrieb; |
| | | | 255/40R19 | 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/45R19 | 100 | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 265/45R19 | 102 | 11A; 26P | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 77E |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 170 -250 | 235/50R19 | 99 | | A6 Limousine; A6 |
| | | | 245/45R19 | 102 | | Avant; A6 ALLROAD |
| | | | | | | QUATTRO; Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| | | | | | | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| FY | e1*2007/46*1550* | 100 -260 | 235/55R19 101 | | Q5; SQ5; Q5 Sportback; |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 248 | SQ5 Sportback; |
| | | | 255/50R19 103 | 11A; 245; 248; 26N | Allradantrieb; |
| | | | 275/45R19 104 | 11A; 245; 248; 26N | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 77E |

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

| verkaulsbeze | ichinung. Go, Su t | D, OGD IL | <i>/</i> 1 | | |
|--------------|---------------------------|-----------|------------|--------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8R1 | e13*2007/46*1083* | 100 -260 | 235/55R19 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; PDI |
| 8R1 | e13*2007/46*1083* | 100 -260 | 235/55R19 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; PDI |



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 6 von 12

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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 7 von 12

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22l) 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.
- 245) 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 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 8 von 12

- 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. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung 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 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge 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.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19

Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite 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-Nenndurchmesser 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 9 von 12

- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BF1) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- KBZF) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse TAR9K KBA: 54570 Lochkreis 5x112 ET: 27
- KBZI) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TAR9M KBA: 54575 Lochkreis 5x112 ET: 42
- PDI) Die Verwendung der R\u00e4der ist an Fahrzeugausf\u00fchrungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zul\u00e4ssig.
- YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 10 von 12

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 350 | 30 | VA |
| 27H | x = 200 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 200 | y = 350 | 30 | HA |



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 11 von 12

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |



ANLAGE: 24 AUDI Radtyp: TAR9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 12 von 12

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |

