D-Nr.: 394110/0000



# Teilegutachten

TGA Art 6.1

Nr. 18-TAHG-0011/HGE

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang :Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Typ (System) :10XXX; 12XXX; 13XXX

des Herstellers : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Gewerbestraße 11

D-91166 Georgensgmünd

Verwendungsbereich :QUATTRO; Typ 42; R8 Coupe, R8 Spyder

### TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien
T: +43 5 0454-0
F: +43 5 0454-8805
E: automotive@tuv.at
W: www.tuv.at

Business Area TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Technik

Ansprechpartner: DI (FH) Gerhard Heinrich +43 (0) 664 60454 8899 gerhard.heinrich@tuv.at

TÜV ®

# 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

# Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

### Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

# Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Änderungsabnahme ist deren Nachweis mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

# Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

Prüfstelle, Inspektionsstelle, Technischer Dienst (BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian Rötzer

Sitz:

Deutschstraße 10 1230 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: www.tuv.at/standorte

Firmenbuchgericht/ -nummer: Wien / FN 288473 a

Bankverbindungen:

AT121200052949001084 BIC BKAUATWW

UID ATU 63237036 DVR 3002479



# I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	QUATTRO
Handelsbezeichnung	R8 Coupe, R8 Spyder
Fahrzeugtyp	42
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*2001/116*0399*16-19
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

# II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art : Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 3 verschiedenen

Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an

Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2

Typ (System) : 10XXX (System 5);

12XXX (System 2); 13XXX (System 4)

Ausführungen

System 2 : Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.

System 4. : Distanzringe mit Stahl-Gewindebuchse oder Drahtgewindeein-

satz (z.B. Helicoil) zur Radbefestigung mit und Ohne Zentrierung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radschrauben bzw. -muttern; Radbefestigung an der

Distanzscheibe mittels Serienradschrauben.

System 5 : Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; Distanzringe ohne wiederholter

Zentrierung.

Kennzeichnung : Hersteller, Typ und Ausführung

Art der Kennzeichnung : Prägung

Ort der Kennzeichnung : Auf der Ring-Mantelfläche

Abmessungen : Siehe nachfolgende Tabelle A

Zulässige Radlast [kg] : Max. geprüfte Radlast der Distanzscheibe siehe nachfolgende

Tabelle A

Max. zulässige fahrzeugspezifische Radlast siehe Anhang

Gewicht : Ca. 0,15 bis 1,4 kg, je nach Ausführung und Dicke

Werkstoff : AlCuMgPb, wahlweise AlMg1SiCu, wahlweise AlZnMgCu1,5

Korrosionsschutz : Ohne, wahlweise eloxiert



			Tabe	lle A		
Тур	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochkreis-Ø [mm]	Mittenloch-Ø [mm]	Außen-∅ [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]
10225	3	5	100/5	57,1	146	930
10321	4	5	100/5	57,1	146	930
10205	5	5	100/5	57,1	146	930
10070	6	5	100/5	57,1	146	930
10274	7	5	100/5	57,1	146	930
10025	8	5	100/5	57,1	146	930
10429	9	5	100/5	57,1	146	930
10224	10	5	100/5	57,1	146	930
10359	14	5	100/5	57,1	146	930
12503	5	2	100/5	57,1	146	930
12375	6	2	100/5	57,1	146	930
12557	6	2	100/5	57,1	148	930
12587	7	2	100/5	57,1	146	930
12378	8	2	100/5	57,1	146	930
12118	10	2	100/5	57,1	146	930
12561	11	2	100/5	57,1	146	930
12079	12	2	100/5	57,1	146	930
12080	13	2	100/5	57,1	146	930
12570	14	2	100/5	57,1	146	930
12119	15	2	100/5	57,1	146	930
12553	16	2	100/5	57,1	146	930
12466	17	2	100/5	57,1	146	930
12448	18	2	100/5	57,1	146	930
12120	20	2	100/5	57,1	146	930
12121	25	2	100/5	57,1	146	930
12445	26	2	100/5	57,1	146	930
12446	28	2	100/5	57,1	146	930
12122	30	2	100/5	57,1	146	930
12123	35	2	100/5	57,1	146	930
13234S	20	4	112/5	57,1	146	930
13172S	22	4	112/5	57,1	146	930
13108S	25	4	112/5	57,1	146	930
13109S	30	4	112/5	57,1	146	930
13525S	33	4	112/5	57,1	146	930
13110S	35	4	112/5	57,1	146	930
13266S	40	4	112/5	57,1	146	930
13424S	45	4	112/5	57,1	146	930
13086S	50	4	112/5	57,1	146	930
13452S	53	4	112/5	57,1	146	930
13521S	56	4	112/5	57,1	146	930
13092S	60	4	112/5	57,1	146	930
12613	8	2	112/5	66,5	148	930
12433/50	10	2	112/5	66,5	148	930
12433	10	2	112/5	66,5	148	930
12670	11	2	112/5	66,5	148	930
12434	12	2	112/5	66,5	148	930
12636	13	2	112/5	66,5	148	930
12435	15	2	112/5	66,5	148	930
12576	17	2	112/5	66,5	148	930
12457	18	2	112/5	66,5	148	930
12667	19	2	112/5	66,5	148	930



Tabelle A (Fortsetzung)							
12436	12436   20   2   112/5   66,5   148   930						
12437	25	2	112/5	66,5	148	930	
12459	30	2	112/5	66,5	148	930	

Befestigungselemente

: Radbefestigungsschrauben für System 2 und 5 müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen.

Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 4; (bzw. 13XXX) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Schrauben verwendet werden (Achtung: Schraubenkopfhöhe bzw. Montagerichtung beachten), Die

Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

Tabelle B										
Dicke Distanzscheibe [mm]	3-5	5-9	10	12-15	18	20	25	30		
Radschraube M14x1,5 Kugelbund R 13, Schaftlänge [mm] → siehe rechts (Art-Nr. M1415KU3; Festigkeitsklasse 10.9)	33	36	38	43	47	49	55	60		

Hinweis: Schraubenlängen für nicht angeführte Distanzscheibendicken müssen entsprechend extrapoliert werden.

Anzugsmoment

: Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Drehmomente sind bei der Montage der Distanzscheiben bzw. Räder einzuhalten. Siehe auch Montaganleitung. Die Verwendung von Schlagschraubern ist nicht zulässig!

# III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

# Rad/Reifenkombinationen

- Grundsätzlich sind alle im Anhang angeführten Serienrad- und Sonderrad- / Reifenkombinationen verwendbar.
- Es bestehen keine technische Bedenken gegen die Verwendung der im Gutachten angeführten Distanzscheiben mit anderen, nicht in der Anlage genannten, Rad- / Reifenkombinationen innerhalb der genannten Grenzen (Gesamteinpresstiefe, Radgröße) bei Berücksichtigung folgender Randbedingungen:
  - Für die Rad- Reifenkombination liegt ein geeignetes Gutachten vor. Entsprechende zusätzliche Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit anderen als den oben genannten Sonderrädern bzw. mit anderen Rad-/Reifenkombinationen sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen, die Radbefestigungsmittel und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) gesondert zu prüfen.

# Lenkung

Die Distanzscheiben wurden mit serienmäßiger Lenkung geprüft. Bei Fahrzeugen mit geänderter Lenkanlage ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen.



### **Fahrwerk**

• Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen. Insbesondere Fahrwerkstieferlegungen mit geändertem Endanschlag (d.h. mit Vergrößerung des Einfederwegs) müssen hinsichtlich ihrer Eignung überprüft werden.

# IV. Auflagen und Hinweise

# Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Eine Kopie dieses Teilegutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Diese Kopie muss aus dem Teilegutachten und der fahrzeugspezifischen Anlage sowie der Einbauanleitung bestehen. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

# Auflagen und Hinweise für den Einbau, die Änderungsabnahme und den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Stahlräder sind in Verbindung mit den Distanzringen nicht zugelassen.
- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad-/Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.
- Vor der Montage der Distanzscheiben sind die Anschlussflächen am Fahrzeug und am Rad gründlich zu reinigen.
- Es ist vor endgültiger Montage darauf zu achten, dass die Scheibe sowohl an der Radnabe sowie am Rad vollständig plan aufliegt.
- Der Außendurchmesser der Distanzscheibe muss mindestens der Radanlagefläche der verwendeten Räder entsprechen.
- Es ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheiben bzw. der verwendeten Rad-Reifen-Kombination zu Brems- (mind. 3mm) und Fahrwerksteilen (mind. 5mm) zu achten.
- Es ist nach erfolgter Montage darauf zu achten, dass sich das Rad frei drehen lässt und keine Beschädigungen innen liegender Bauteile (z.B. Teile des ABS oder der Bremsanlage) durch Verwendung von falschen (zu langen) Radschrauben entstehen können.
- Die Befestigungselemente sind nach ca. 50 100 km Fahrstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel auf Anzugsfestigkeit zu überprüfen.



- Der Montageanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Weitere Auflagen und Hinweise sind den fahrzeugtypspezifischen Anlagen zu entnehmen.

# Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	ZIFFER 20 BIS 23 BZW. FELD 15.1 BIS 15.2: AUCH GENEHM. VUH:
	BEREIFUNG/R AUF RAD (X) ET(), (TYP) MIT DISTANZRING (DICKE),
	KENNZ DER SCC FAHRZEUG-TECHNIK GMBH****

# V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Prüfungen wurden gemäß dem VdTÜV – Merkblatt 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit", Ausgabe 08.2008 durchgeführt.

# Betriebsfestigkeit / Abmessungen

Die Durchführung von Betriebsfestigkeitsuntersuchungen zur Verwendung von Distanz- bzw. Adaptionsscheiben an Personenkraftwagen wurde mit positivem Ergebnis vom TÜV SÜD Automotive Laborbericht-Nr. 366-0690-98-MURD/N1 vom 17.03.2009 inklusive 10-01159-CX-GBM-00 vom 02.12.2010 geprüft.

Die Abmessungen (Vergleich mit den vorliegenden Zeichnungen) wurden ebenso mit positivem Ergebnis geprüft.

Es wurde keine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen unter den genannten Rahmenbedingungen weniger als 4 % der serienmäßigen Spurweite beträgt (zulässige Verbreiterung für Geländefahrzeuge mit Leiterrahmen).

# Fahrverhalten und Anbauprüfung

Bei den durchgeführten Prüfungen zum Fahrverhalten ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Die geprüften Rad/Reifenkombinationen haben ausreichende Radabdeckungen, ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Prüfung nicht zugrunde.



# VI. Anlagen

Anlag	Inhalt	Seiten -zahl
MABE	Anbauanleitung inklusive beispielhafte Darstellung der verschiedenen Distanzscheibensysteme	4

AU	Hersteller /Verkaufsbezeichnung	Тур	Bemerkungen	Seiten -zahl
AU-01	QUATTRO / R8 Coupe, R8 Spyder	8J	e1*2001/116*0399*16-19	11

# VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma SCC Fahrzeugtechnik GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 20 111 000516, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 7 und die unter Punkt VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Wien, 13.11.2018

# **TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

Prüfingenieur

TUV MONTHAN ON THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

Dipl.-Ing.(FH) Gerhard Heinrich

Gutachten Nr. 18-TAHG-0011/HGE



# I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: QUATTRO....

Fahrzeugtyp / Verkaufsbezeichnung: 42 / R8 Coupe, R8 Spider ABE / EG-BE Nummer: e1\*2001/116\*0399\*16 - 19

Ausführung(en): siehe Punkt III

Max. zul. Radlast: 930 kg

# II. Radgrößen

# II.1 Serienräder

Rad-Größe	ET[mm]	Hersteller	Тур	Bemerkungen
10 1/2 x 19	55			
11 x 19	44; 50			
8 1/2 x 19	42			
11 x 20	47			
8 1/2 x 20	42			

# III. Zulässige Rad- / Reifenkombinationen an Achse 1 und Achse 2, Auflagen

Unter Einhaltung der Gesamteinpresstiefe und aller genannten Auflagen und Hinweise sind folgende, angeführten Rad-/Reifenkombinationen zulässig.

Hinweis: Die Gesamt-Einpresstiefe (Gesamt-ET), wie unten in der Tabelle aufgelistet, ist die Einpresstiefe des Rades abzüglich der Distanzscheibendicke.

Rad- Größe	Gesamt ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 1/2 x 19	55 - 51	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	ab e1*2001/116*0399*16;
ET 55	00 01	007 440	200/001110 1001	371,000	R8 Coupé; R8 Spyder;
	50 - 48	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		397 - 449	305/30R19 98Y	57F; 6BA	51A; 76B
		397 - 449	305/35R19 102Y	57F; 6BD	
	47 - 42	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	57F; 6BF	
	41 - 41	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 27I; 57F; 6BF	
	40 - 39	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BF	



Rad-	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	ET [mm]	Bereich			Allgemein
10 1/2 x 19	38 - 38	397 - 449	295/35R19 100Y		ab e1*2001/116*0399*16;
ET 55		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 27I; 57F; 6BA	R8 Coupé; R8 Spyder;
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 27I; 57F; 6BD	10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BF	51A; 76B
	37 - 37	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BF	
	36 - 35	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BF	
	34 - 34	397 - 449	295/35R19 100Y		
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BF	
	33 - 31	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BD	
	00 00	397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BF	
	30 - 30	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449		11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BA	
		397 - 449		11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 6BF	
	29 - 29	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 6BF	
	28 - 28	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BC	
	20 20	397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F;	
			0.0,000	6BF	
11 x 19	52 - 49	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	ab e1*2001/116*0399*16;
ET 50				,	R8 Coupé; R8 Spyder;
ET 40	48 - 45	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		397 - 449	305/30R19 98Y	57F; 6BA	51A; 76B
		397 - 449	305/35R19 102Y	57F; 6BD	
	44 - 44	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 27I; 57F; 6BF	
	43 - 42	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BF	



Rad-	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	ET [mm]	Bereich			Allgemein
11 x 19	41 - 41	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	ab e1*2001/116*0399*16;
ET 50		397 - 449	305/30R19 98Y	57F; 6BA	R8 Coupé; R8 Spyder;
ET 40		397 - 449	305/35R19 102Y	57F; 6BD	10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BF	51A; 76B
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BE	
	40 - 40	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BE	
	39 - 37	397 - 449	295/35R19 100Y	57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BE	
	36 - 36	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F;	
				6BE	
	35 - 35	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F;	
				6BE	
	34 - 34	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449		11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F;	
				6BE	
	33 - 33			11A; 248; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449		11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BA	
		397 - 449		11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F;	
		00= ::=	005/005	6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F;	
	00 00	007 440	005/05D40 4001/	6BE	
	32 - 32	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F;	
		007 440	005/00040 4041/	6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F;	
<u></u>				6BE	



Rad-	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	ET [mm]	Bereich			Allgemein
11 x 19	31 - 30	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BC	ab e1*2001/116*0399*16;
ET 50		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BA	R8 Coupé; R8 Spyder;
ET 40		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BD	10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F;	51A; 76B
				6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F;	
				6BE	
	29 - 29	397 - 449	295/35R19 100Y	11A; 24M; 27H; 27I; 57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F;	
				6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F;	
			010/001110 1001	6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 24D; 27B; 27F; 57F; 6BE	
	28 - 28		295/35R19 100Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BC	
		397 - 449	305/30R19 98Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F;	
				6BA	
		397 - 449	305/35R19 102Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F;	
				6BD	
		397 - 449	315/30R19 100Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F;	
				6BF	
		397 - 449	325/30R19 101Y	11A; 24D; 27B; 27F; 57F; 6BE	
8 1/2 x 19	47 - 43	397 - 449	235/35R19 91Y	57E; 6BA	ab e1*2001/116*0399*16;
ET 42					R8 Coupé; R8 Spyder;
	42 - 40		235/35R19 91Y	57E; 6BA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		397 - 449	245/35R19	51G; 57E; 6BC; 6BF	51A; 76A
	39 - 38	397 - 449	225/25D10 01V	67E: 6BA	
	39 - 30		235/35R19 91Y	57E; 6BA	
			245/35R19 245/35R19 89Y	51G; 57E; 6BC; 6BF 57E; 6BC; 6BF	
	37 - 37		235/35R19 91Y	57E; 6BA	
	37 - 37	397 - 449	245/35R19	11A; 26P; 51G; 57E; 6BC; 6BF	
			245/35R19 89Y		
	36 - 36		235/35R19 91Y	11A; 26P; 57E; 6BC; 6BF   57E; 6BA	
	30 - 30		245/35R19	11A; 26P; 51G; 57E; 6BC; 6BF	
			245/35R19 89Y	11A; 26P; 57E; 6BC; 6BF	
			255/35R19 92Y	11A; 26P; 57E; 6BD	
	35 - 35		235/35R19 91Y	57E; 6BA	
	00 00		245/35R19	11A; 26P; 51G; 57E; 6BC; 6BF	
			245/35R19 89Y	11A; 26P; 57E; 6BC; 6BF	
			255/35R19 92Y	11A; 24J; 26P; 57E; 6BD	
	34 - 34		235/35R19 91Y	57E; 6BA	
			245/35R19	11A; 26P; 51G; 57E; 6BC; 6BF	
			245/35R19 89Y	11A; 26P; 57E; 6BC; 6BF	
			255/35R19 92Y	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6BD	
	33 - 33		235/35R19 91Y	57E; 6BA	
			245/35R19	11A; 26P; 51G; 57E; 6BC; 6BF	
			245/35R19 89Y	11A; 26P; 57E; 6BC; 6BF	
			255/35R19 92Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BD	
I	L	33, FTO		, , , ,	



Rad- Gesamt kW- Reifen-Größe		Auflagen-Reifen	Auflagen		
Größe	ET [mm]	Bereich	Tionori Große	, anagon rionon	
0.1/0 v 10			225/25D10.01V	EZE: CDA	Allgemein
8 1/2 x 19	32 - 31	397 - 449	235/35R19 91Y	57E; 6BA	ab e1*2001/116*0399*16;
ET 42		397 - 449	245/35R19	11A; 24J; 26P; 51G; 57E; 6BC; 6BF	R8 Coupé; R8 Spyder; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		397 - 449	245/35R19 89Y	11A; 24J; 26P; 57E; 6BC; 6BF	51A; 76A
		397 - 449	255/35R19 92Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BD	10174, 7074
	30 - 30	397 - 449	235/35R19 91Y	57E; 6BA	
	30 - 30	397 - 449	245/35R19	11A; 24J; 26N; 26P; 51G; 57E;	
		337 - 443	245/551119	6BC; 6BF	
		397 - 449	245/35R19 89Y	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6BC;	
				6BF	
		397 - 449	255/35R19 92Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BD	
	29 - 29	397 - 449	235/35R19 91Y	57E; 6BA	
		397 - 449	245/35R19	11A; 24J; 26B; 26N; 51G; 57E;	
				6BC; 6BF	
		397 - 449	245/35R19 89Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BC;	
				6BF	
		397 - 449	255/35R19 92Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BD	
	28 - 28	397 - 449	235/35R19 91Y	11A; 24J; 57E; 6BA	
		397 - 449	245/35R19	11A; 24J; 26B; 26N; 51G; 57E; 6BC; 6BF	
		397 - 449	245/35R19 89Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BC; 6BF	
		397 - 449	255/35R19 92Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BD	
	27 - 27	397 - 449	235/35R19 91Y	11A; 24J; 26P; 57E; 6BA	
		397 - 449	245/35R19	11A; 24J; 26B; 26N; 51G; 57E;	
		007 110	210/001110	6BC; 6BF	
		397 - 449	245/35R19 89Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BC;	
				6BF	
		397 - 449	255/35R19 92Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BD	
	26 - 26	397 - 449	235/35R19 91Y	11A; 24J; 26P; 57E; 6BA	
		397 - 449	245/35R19	11A; 24J; 26B; 26N; 51G; 57E;	
				6BC; 6BF	
		397 - 449	245/35R19 89Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BC; 6BF	
		397 - 449	255/35R19 92Y	11A; 24J; 26B; 26J; 57E; 6BD	
	25 - 25	397 - 449	235/35R19 91Y	11A; 24J; 26P; 57E; 6BA	
		397 - 449	245/35R19	11A; 24J; 26B; 26N; 51G; 57E;	
				6BC; 6BF	
		397 - 449	245/35R19 89Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BC;	
				6BF	
		397 - 449	255/35R19 92Y	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6BD	

Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]				Allgemein
11 x 20	51 - 48	397 - 449	295/30R20 97Y	57F; 6BG; 6BI	ab e1*2001/116*0399*16;
ET 47					R8 Coupé; R8 Spyder;
	47 - 41	397 - 449	295/30R20 97Y	57F; 6BG; 6BI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		397 - 449	305/30R20 99Y	57F; 6BH; 6BJ	51A; 76B

Gutachten Nr. 18-TAHG-0011/HGE



Rad-Größe	ße Gesamt kW- Reifen-Größe Auflagen-Reifen				Auflagen
Tiau-Ciobe	ET [mm]		Treffert-Globe	Adilagen-Hellen	Allgemein
11 x 20	40 - 40	397 - 449	295/30R20 97Y	57F; 6BG; 6BI	ab e1*2001/116*0399*16;
ET 47	10 10	397 - 449	305/30R20 99Y	11A; 27I; 57F; 6BH; 6BJ	R8 Coupé; R8 Spyder;
		007 110	000/001120001	1177, 271, 671 , 6211, 626	10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
	39 - 37	397 - 449	295/30R20 97Y	57F; 6BG; 6BI	51A; 76B
		397 - 449	305/30R20 99Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BH; 6BJ	
	36 - 36	397 - 449	295/30R20 97Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BG; 6BI	
		397 - 449	305/30R20 99Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BH; 6BJ	
	35 - 33	397 - 449	295/30R20 97Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BG; 6BI	
		397 - 449	305/30R20 99Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BH;	
				6BJ	
	32 - 32	397 - 449	295/30R20 97Y	11A; 248; 27I; 57F; 6BG; 6BI	
		397 - 449	305/30R20 99Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BH; 6BJ	
	31 - 30	397 - 449	295/30R20 97Y	11A; 248; 27H; 27I; 57F; 6BG; 6BI	
		397 - 449	305/30R20 99Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BH; 6BJ	
	29 - 29	397 - 449	295/30R20 97Y	11A; 24M; 27H; 27I; 57F; 6BG; 6BI	
		397 - 449	305/30R20 99Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 6BH; 6BJ	
	28 - 28	397 - 449	295/30R20 97Y	11A; 24M; 27B; 27H; 57F; 6BG; 6BI	
		397 - 449	305/30R20 99Y	11A; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 6BH; 6BJ	
8 1/2 x 20 ET 42	42 - 40	397 - 449	245/30R20	51G; 57E; 6BG; 6BH	ab e1*2001/116*0399*16; R8 Coupé; R8 Spyder;
	39 - 38	397 - 449	245/30R20 90Y	57E; 6BG; 6BH	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	37 - 37	397 - 449	245/30R20 90Y	11A; 26P; 57E; 6BG; 6BH	
	36 - 36	397 - 449	245/30B20 90Y	11A; 26P; 57E; 6BG; 6BH	
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 26P; 57E; 6BI; 6BJ	
	35 - 35	397 - 449	245/30R20 90Y	11A; 26P; 57E; 6BG; 6BH	
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 24J; 26P; 57E; 6BI; 6BJ	
	34 - 34	397 - 449	245/30R20 90Y	11A; 26P; 57E; 6BG; 6BH	
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6BI;	
			0.47/0.77	6BJ	
	33 - 33	397 - 449	245/30R20 90Y	11A; 26P; 57E; 6BG; 6BH	
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BI; 6BJ	
	32 - 31	397 - 449	245/30R20 90Y	11A; 24J; 26P; 57E; 6BG; 6BH	
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BI; 6BJ	
	30 - 30	397 - 449	245/30R20 90Y	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6BG; 6BH	
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BI; 6BJ	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen	
	ET [mm]	Bereich			Allgemein	
8 1/2 x 20 ET 42			245/30R20 90Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BG; 6BH	ab e1*2001/116*0399*16; R8 Coupé; R8 Spyder;	
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BI; 6BJ	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	26 - 26	397 - 449	245/30R20 90Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BG; 6BH		
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 24J; 26B; 26J; 57E; 6BI; 6BJ		
	25 - 25	397 - 449	245/30R20 90Y	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BG; 6BH		
		397 - 449	255/30R20 88Y	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6BI; 6BJ		

# Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 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.

Gutachten Nr. 18-TAHG-0011/HGE



- 244 ) 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. 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.
- 247 ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- 248 ) 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.
- 24C ) 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. 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.
- 24D ) 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. 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

Gutachten Nr. 18-TAHG-0011/HGE



- 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren 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.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

6BA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19

Hinterachse: 305/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

6BC ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19

Hinterachse: 295/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

Gutachten Nr. 18-TAHG-0011/HGE



6BD ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 305/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

6BE ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R19 Hinterachse: 325/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

6BF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 315/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

6BG ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 295/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

6BH ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 305/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

Gutachten Nr. 18-TAHG-0011/HGE



6BI ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 295/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

6BJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 305/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

- 76A) Die Verwendung dieser Räder ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 76B) Die Verwendung dieser Räder ist nur an der Hinterachse zulässig.



# Montageanleitung für Distanzscheiben / *Mounting instruction for wheel spacers*

Diese Anleitung vor Beginn der Arbeiten lesen. Beachten Sie auch die Anleitung des Fahrzeug- und Felgenherstellers. Verwenden Sie keinen Schlagschrauber. Bei Stahlrädem ist die Montage nur mit vollflächig planer Radauflagefläche zulässig.

Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzscheiben und Rädern kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Distanzscheiben und Befestigungselemente nur in einwandfreiem, unverändertem Zustand

penutzen

Während der Montage dürfen sich keine Personen im Fahrzeug befinden Montage von geschultem Fachpersonal durchführen lassen.

Nur auf geeignetem Montageplatz arbeiten.

Geeignetes und einwandfretes Werkzeug verwenden. Angaben zu den geprüften Rad-Reifenkombinationen für Ihr Fahrzeug finden Sie im TUV-Teilegutachten oder rufen Sie uns an.

allowed to stay in the car. The mounting should only be made by specialized staff. Only work on an adequate assembly location. Only use adequate and faultless tools. In the TUV approval you can find more information about the verified wheel-tire combination for your vehicle or just Don't use an impact wrench. Only mount steel wheels if the mounting surface is plane and in complete contact with the spacer. If you don't mount the wheel spacers and wheels properly a massive material or personal damage can be caused Only use wheel spacers and fixing elements which are in faultless and unchanged condition. During installation no person is Read this instruction before you start working. Mind also the intstructions of the manufacturer of the vehicle and rims. us a call.

Slacken the wheel nuts/ bolts. If necessary, remove the wheel cap first. leicht lösen. Ggf. zuvor Radkappen abnehmen. Befestigungselemente **⊚** 

Fahrzeug anheben bis Rad vom Boden abhebt. Unterstellbock unter das Fahrzeug stellen.

Secure your vehicle with a chock block. Apply hand-brake and engage a gear, to prevent any movement.

vollflächig an der Nabenanlage

fläche der Felge anliegt

Prüfen ob die Distanzscheibe

Clean the hub face and flange



Lift the vehicle until the tire is off the ground, then place an axle stand under the vehicle.

Position the lifting jack and take the pressure off the wheel.

dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten.

Wagenheber an der

Check that the spacer is completely in contact with the mounting surface of the wheel.

Befestigungselemente entfernen. fixing nuts/bolts. Remove the (P)



Distanzscheibe vollflächig



Check that the spacer is in complete the vehicle hub mounting surface and that the depth of the contact with

flange is not fouling the spacers flange.

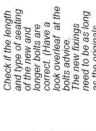
Rad abnehmen. Remove the wheel.





7) Radanschlußfläche reinigen

Die neuen Radbefestigungsmittel müssen um Scheibenstärke länger als die ursprünglichen Befestigungsmittel sein. ange und Typ prüfen, vgl. umseitige Schrau-Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf senhinweise. **(** 





Neues Befestigungsmate-rial ist nicht im Lieferum-fang enthalten.



You may have to order new nuts/bolts separately.

Seite 1 von 4

Fahrzeug vor Montage-beginn gegen wegrollen sichern. Feststellbremse anziehen und Gang einlegen Mit Bremsklotz zusätzlich

sichern



# Für die Montage von System 2D, 3, 4 und 4D Distanzscheibenbeachten Sie auch die entsprechenden Ergänzungen.

Für System 4 bitte gesondert beachten

Advice for System 4

Hinweis

Please mind the according supplements also on installation of system 2D, 3, 4 and 4D spacers.

stecken. Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung Distanzscheibe auf die Achse dünn auftragen.





the vehicle hub and then also apply a thin layer of corrosion protection paste to the cente-Place the wheel spacer on ring flange on the spacer.





orque is correct.

Rad anlegen, mit neuen Befestigungselementen mon-tieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei von Hand ansetzen

drehungen der Befestigungselemente prüfen, Mindestanzahl an Um-



Locate the wheel, fix with the new nuts/bolts and tighten by hand.

Attention!







enough to remove the axle stands, then slowly lower the lifting jack. Raise the vehicle





be caused by overlapping or too long fixing elements. Personal and material damage can



in mindest zwei Durch-gängen kreuzweise Befestigungselemente

anziehen

Gleichzeitig

beachten

sind nun ordnungsgemäß am Fahrzeug befestigt. Nach 100 km Befestigungs-elemente der Distanz-scheiben nachziehen. Nach weiteren 100 km Befestigungselemente der Räder nachziehen (System 3 und 4). Bei System 2 und 5 nach 100 km Befestigungs-elemente der Räder nachziehen. Distanzscheiben und Räder

12A)



# 12B) Überstehende, zu lange Befestigungsmittel können zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

Drehmomentschlüssel auf korrekten Werl Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen. Nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwenden

einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers.

kleiner als die Stärke der Distanzscheibe ist dass der Schraubenüberstand über der Radanschlussfläche um mindestens 2mm Bei System 4 - 13xxx ist darauf zu achten,



Using a torque wrench. Tighten crossways to the vehicle manufacturers specifications. Check twice.

System 4 - 13xxx Please check that the bolts you are using to fix wheel to spacer when tight are at least 2mm shorter than thickness of spacer.



Gleichzeitig

tieren und handfest anziehen Befestigungselemente dabei Befestigungselementen mon-Rad anlegen, mit originalen von Hand ansetzen



vgl. umseitige Tabelle Mindestein-

schraubtiefe von Befestigungsele-

menten

an Umdrehungen

Mindestanzahl

Die Distanzscheibe mit dem mitgelieferten Befestigungsma-terial handfest an der Achse befestigen. Schrauben mit der

Hand ansetzen

beachten!

der Befestigungs-

elemente prüfen.

ocate the wheel, fix with bolts

weitere Montage wie 14 bis 17 and hand tighten

Have a look at the table listed.

Mount the wheel spacer on the axle using the nuts/bolts which were included in the delivery. Tighten the nuts/bolts by hand.

minimum number

Pay particular attention to the

Attention!

of thread rotation.

further mounting like 14 to 17

## Seite 2 von 4



# Montageanleitung für Distanzscheiben / *Mounting instruction for wheel spacers*

# Für System 3 bitte gesondert beachten Advice for System 3

zeugstehbolzen nach der Montage der Distanzscheiben (bei 15, 20, 25 und 30mm Stärke) herausragen können. Sollte Bei System 3 - 14xxx ist zu beachten, dass die original Fahr. rungen oder Giesstaschen aufweisen, müssen die überstegungsmuttern der Distanzscheiben immer über. Hier muss die Felge zwingend passende Taschenbohrungen oder 20, 25 und 30mm Stärke) herausragen können. Sollte die Felge keine ausreichend dimensionierten Taschenboh-Bei 15mm starken Distanzscheiben stehen die Befestinenden Stehbolzen entsprechend gekürzt werden. Giesstaschen aufweisen

überstehender Stehbolzen overlapped stud

# weitere Montage wie 12A, 12B further mounting like 12A, 12B and 13 to 17 und 13 bis 17

System 3 - 14xxx You must consider that the original vehicle (15, 20, 25 and 30mm). If the wheel has no relief pockets then the vehicle studs will need to be shortened to allow the

studs can protrude the mounting surface of the new spacer

wheel to sit flat to the mounting face of the spacer. This will always apply to System 3 15mm.

# Kugelbund Schraubenhinweise **Bolts advice**

Ball seated

mmediately Schafflänge Shaff length

# Regelmäßige Kontrolle

Korrosion zu prüfen. Nur einwandfreie Bauteile dürfen mente und die Distanzscheiben auf Risse und starke Mindestens einmal jährlich sind die Befestigungseleweiter verwendet werden.

# Periodical check

Check spacers and fixing elements at least once a year.Corroded or damaged parts must be replaced

# Sone Taper $60^\circ$ Kegelbund 60° Schafflänge

# Kugelbundradien Ball Taper Radii R 12

# Für System 2D und 4D bitte extra beachten

Vor Montage der Distanzscheibe ist die original Fettkappe zu entfernen.

# you have to consider the For System 2D and following advice

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer.

# Minimum srew-in depth of fixing Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen elements

Condsider the torque which is recommended by the vehicle and rim manufacturer for all fixing elements of spacers

and wheels

Gewinde	tragende Länge min.	
thread	thread reach	min. rota
M12 x 1,25	10 mm	
M12 x 1,5	10 mm	
M12 x 1,75	12 mm	
M14 x 1,25	12 mm	
M14 x 1,5	11 mm	
$M14 \times 2.0$	14 mm	
1/2" UNF	11 mm	

min. Umdrehungen	min. rotations		6,5	6,5	0,6	7,5	7,0	8,0
tragende Länge min.	thread reach	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	11 mm	14 mm	11 mm
Gewinde	thread	M12 x 1,25	M12 x 1,5	M12 x 1,75	M14 x 1,25	M14 x 1,5	$M14 \times 2.0$	1/2" UNF

I E-Mail: info@spurverbreiterung.de SCC Fahrzeugtechnik GmbH | Gewerbestraße 11 | D-91166 Georgensgmünd | Tel.: +49 (0) 9172/6679-0 | Fax: +49 (0) 9172/6679-70

# 2 A. **Sutachten**

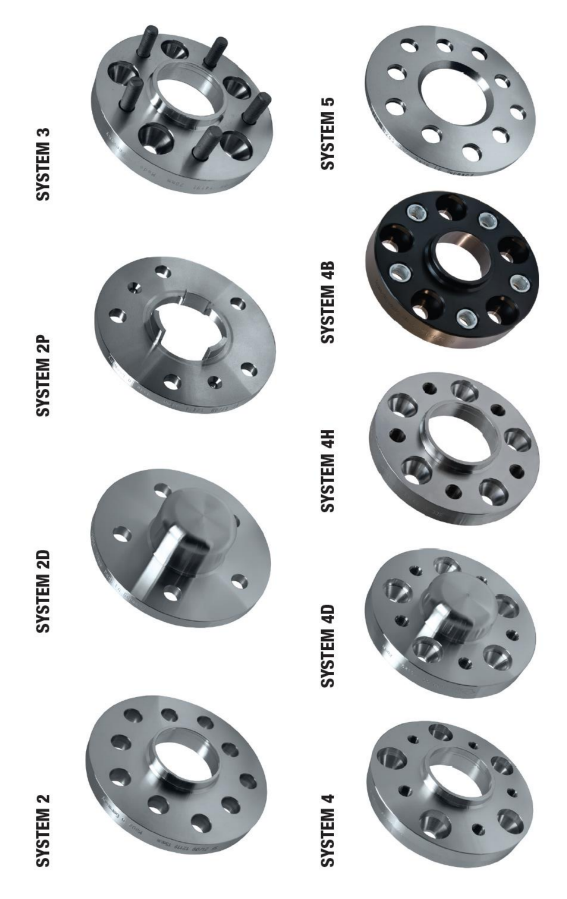
Sehr geehrter Kunde,

prüfen Sie, ob für Ihr Fahrzeug ein TÜV-Teilegutachten zur Anderungsabnahme gemäß §19 Abs. 3 StVZO oder ein Festigkeitsnachweis zur Abnahme nach §21 in Verbindung mit § 19 Abs. 2 StVZO verfügbar ist. Stellen Sie Ihr Fahrzeug nach Einbau der Produkte einem Technischen Dienst (TÜV, DEKRA, GTÜ, KÜS) vor. Sie selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeugkönnen uns selbstverständlich auch a typ und Artikelnummer bitte angeben)

Anzugsmomente / *Tightening torque*s

Beachten Sie die vom Fahrzeug- und Felgenher-steller angegebenenen Anzugsmomente für alle Befestigungselemente von Distanzscheiben und Rädem.





Seite 4 von 4
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.