

Seite: 1 von 9

# TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

## 366-0299-09-WIRD-TG/N9

Hersteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG

CH-8260 Stein am Rhein

Art: Sonderrad 8 J X 18 H2

Typ: T960 8x18

Nach § 19 (3) StVZO ist bei Vorliegen eines Teilegutachtens nach Anlage XIX StVZO die Abnahme des Einoder Anbaus unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau bestätigen zu lassen.

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

## 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 Hinweisen und Auflagen:

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

#### Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme 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 Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: T960 8x18
Antragsteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012

\_\_\_\_\_

Seite: 2 von 9

#### Weitere Hinweise

Die LM-Sonderräder können auch mit T960 8J18H2 gekennzeichnet sein.

Der Radtyp wird auch mit T960 in Verbindung mit der Radgröße 8x18 gekennzeichnet.

Für Räder der Radausführungen die nur an der Vorderachse zulässig sind, ist an der Hinterachse der Radtyp T960 9x18 zu verwenden.

Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Folgende Sonderrad-Ausführungen müssen mit Distanzscheiben verwendet werden, siehe folgende Auflistung:

mit Distanzscheibe	ergibt Einpresstiefe
S22028-5mm	27 mm
S10289-3mm	35 mm
S22022-5mm	40 mm
S22028-5mm	40 mm
S13154-30mm	8 mm
S13153-25mm	13 mm
S608051-5mm	33 mm
	S22028-5mm S10289-3mm S22022-5mm S22028-5mm S13154-30mm S13153-25mm

Das Basisrad der Radausführung 8x18 5+5 100 32 571 für die o.g. Sonderradausführung mit Distanzscheibe ist mit ET 32 gekennzeichnet.

Das Basisrad der Radausführung 8x18 5+5 110 38 651 für die o.g. Sonderradausführung mit Distanzscheibe ist mit ET 38 gekennzeichnet.

Das Basisrad der Radausführung 8x18 5 112 45 571 für die o.g. Sonderradausführung mit Distanzscheibe ist mit ET 45 gekennzeichnet.

Das Basisrad der Radausführung 8x18 5 112 45 666 für die o.g. Sonderradausführung mit Distanzscheibe ist mit ET 45 gekennzeichnet.

Das Basisrad der Radausführung 8x18 4+4 108 38 ML73,1 für die o.g. Sonderradausführungen mit Distanzscheibe ist mit ET 38 gekennzeichnet.

Das Basisrad der Radausführung 8x18 4+4 100 38 566 für die o.g. Sonderradausführung mit Distanzscheibe ist mit ET 38 gekennzeichnet.

Die oben genannten Ausführungsvarianten 8x18 4+4 108 08 651DS und 8x18 4+4 108 13 651DS, dürfen nur mit der Distanzscheibe S13153-25mm und S13154-30mm und den beigepackten Schrauben verwendet werden.

(Schrauben für Adapterscheibe S13153-25mm+Fahrzeug=M1225KE21, Schrauben für Adapterscheibe S13154-30mm+Fahrzeug=M1225KE24)

#### I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	Ausführungsbezeichnung		Mitten loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Z-Ring / D-Scheibe	(mm) / -zahl	(mm)	tiefe (mm)	last (kg)	umf. (mm)	Fertig. Datum
8x18 4+4 100 38 541	T960 8x18 100/108	Ø73.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	750	2150	07/09
8x18 4+4 100 38 561	T960 8x18 100/108	Ø73.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	750	2150	07/09
8x18 4+4 100 33 566DS	T960 8x18 100/108	S608051-5mm	100/4	56,6	33	750	2150	07/09
8x18 4+4 100 38 566	T960 8x18 100/108	Ø73.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	750	2150	07/09
8x18 4+4 100	T960 8x18 100/108	Ø73.1 Ø60.1	100/4	60,1	38	750	2150	07/09



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: T960 8x18 Antragsteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012

							Seite:	3 von 9
38 601								
8x18 4+4 108 38 634	T960 8x18 100/108	Ø73.1 Ø63.4	108/4	63,4	38	750	2150	07/09
8x18 4+4 108 08 651DS	T960 8x18 100/108	S13154-30mm	108/4	65,1	8	750	2150	07/09
8x18 4+4 108 13 651DS	T960 8x18 100/108	S13153-25mm	108/4	65,1	13	750	2150	07/09
8x18 5+5 100 32 541	T960 8x18 100/112	Ø73.1 Ø54.1	100/5	54,1	32	750	2150	07/09
8x18 5+5 100 32 561	T960 8x18 100/112	Ø73.1 Ø56.1	100/5	56,1	32	750	2150	07/09
8x18 5+5 100 27 571DS	T960 8x18 100/112	S22028-5mm	100/5	57,1	27	750	2150	07/09
8x18 5+5 100 32 571	T960 8x18 100/112	Ø73.1 Ø57.1	100/5	57,1	32	750	2150	07/09
8x18 5 105 40 566	T960 8x18 PCD105	Ø73.1 Ø56.6	105/5	56,6	40	750	2150	07/09
8x18 5+5 108 40 601	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	750	2150	07/09
8x18 5+5 108 40 634	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	710	2284	07/09
8x18 5+5 108 40 634	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	750	2150	07/09
8x18 5+5 108 40 651	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	750	2150	07/09
8x18 5+5 110 35 651DS	T960 8x18 110/120	Ø72.6Ø65.1S10289-	110/5	65,1	35	750	2150	07/09
8x18 5+5 110 38 651	T960 8x18 110/120	Ø72.6 Ø65.1	110/5	65,1	38	750	2150	07/09
8x18 5 112 40 571DS	T960 8x18 PCD112	S22028-5mm	112/5	57,1	40	750	2150	07/09
8x18 5 112 45 571	T960 8x18 PCD112	Ø73.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	750	2150	07/09
8x18 5+5 112 32 571	T960 8x18 100/112	Ø73.1 Ø57.1	112/5	57,1	32	750	2150	07/09
8x18 5 112 40 666DS	T960 8x18 PCD112	S22022-5mm	112/5	66,6	40	715	2254	07/09
8x18 5 112 40 666DS	T960 8x18 PCD112	S22022-5mm	112/5	66,6	40	750	2150	07/09
8x18 5 112 45 666	T960 8x18 PCD112	Ø73.1 Ø66.6	112/5	66,6	45	735	2181	07/09
8x18 5 112 45 666	T960 8x18 PCD112	Ø73.1 Ø66.6	112/5	66,6	45	750	2150	07/09
8x18 5+5 112 32 666	T960 8x18 100/112	Ø73.1 Ø66.6	112/5	66,6	32	715	2254	07/09
8x18 5+5 112 32 666	T960 8x18 100/112	Ø73.1 Ø66.6	112/5	66,6	32	750	2150	07/09
8x18 5+5 112 32 666	T960 8x18 100/112	Ø73.1 Ø66.6	112/5	66,6	32	750	2150	07/09
8x18 5+5 114,3 40 601	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	725	2217	07/09



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: T960 8x18
Antragsteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012

\_\_\_\_\_\_

							Seite:	4 von 9
8x18 5+5 114,3 40 601	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	750	2150	07/09
8x18 5+5 114,3 40 641	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	725	2217	07/09
8x18 5+5 114,3 40 641	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	750	2150	07/09
8x18 5+5 114,3 40 661	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	695	2327	07/09
8x18 5+5 114,3 40 661	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	750	2150	07/09
8x18 5+5 114,3 40 671	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	715	2254	07/09
8x18 5+5 114,3 40 671	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	740	2181	07/09
8x18 5+5 114,3 40 671	T960 8x18 108/114	Ø73.1 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	750	2150	07/09
8x18 5 115 40 701	T960 8x18 PCD115	Ø73.1 Ø70.1	115/5	70,1	40	740	2181	07/09
8x18 5 115 40 701	T960 8x18 PCD115	Ø73.1 Ø70.1	115/5	70,1	40	750	2150	07/09
8x18 5+5 120 38 726	T960 8x18 110/120	ohne	120/5	72,6	38	750	2150	07/09

## I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG

CH-8260 Stein am Rhein

Handelsmarke : BARRACUDA (Karizzma)

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Einbrennlack wahlweise Verchromung

Masse des Rades : ca. 12,5 kg

## I.2. Radanschluß

siehe Anlage

## I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 8x18 5+5 110 35 651DS:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : T960 8x18

Radausführung : -- : T960 8x18 110/120

Radgröße : -- : 8 J X 18 H2

Einpreßtiefe : -- : ET35

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

z.B. 07.09

Gießereikennzeichnung : -- : BARRACUDA WHEELS



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: T960 8x18 Antragsteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012

\_\_\_\_\_

Seite: 5 von 9

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

Weitere Kennzeichnung : BARRA.-RACING WHEELS : --

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

#### II. Sonderradprüfung

## II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

#### II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

#### II.3. Festigkeitsprüfung:

Zwei Festigkeitsnachweise vom TÜV AUSTRIA mit Nr. 09-TAAP-1666/AB vom 07.07.2009 und mit Nr. 09-TAAP-1666/E1/AB 1K vom 05.04.2011 liegen vor.

#### III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

#### III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

#### III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpreßtiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 08.2008 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

#### III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

#### IV. Zusammenfassung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannnten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV ÖSTERREICH Reg. - Nr 20 102 62001721) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält. Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 9 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: T960 8x18 Antragsteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012

\_\_\_\_\_

Seite: 6 von 9

vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

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

## V. Unterlagen und Anlagen:

## V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age		ğ ,			Hinweise
2	HYUNDAI MOTOR (IND)	8x18 4+4 100 38 541	38	19.06.2012	liegt bei
1	KIA	8x18 4+4 100 38 541	38	19.06.2012	liegt bei
4	MAZDA	8x18 4+4 100 38 541	38	19.06.2012	liegt bei
3	SUZUKI	8x18 4+4 100 38 541	38	19.06.2012	liegt bei
5	TOYOTA	8x18 4+4 100 38 541	38	19.06.2012	liegt bei
8	BMW AG	8x18 4+4 100 38 561	38	19.06.2012	liegt bei
7	FIAT	8x18 4+4 100 33 566DS	33	19.06.2012	liegt bei
9	FIAT	8x18 4+4 100 38 566	38	19.06.2012	liegt bei
6	OPEL, OPEL / VAUXHALL	8x18 4+4 100 33 566DS	33	19.06.2012	liegt bei
10	RENAULT	8x18 4+4 100 38 601	38	19.06.2012	liegt bei
11	FORD	8x18 4+4 108 38 634	38	19.06.2012	liegt bei
12	PEUGEOT	8x18 4+4 108 08 651DS	8	19.06.2012	liegt bei
13	PEUGEOT	8x18 4+4 108 13 651DS	13	19.06.2012	liegt bei
14	TOYOTA	8x18 5+5 100 32 541	32	19.06.2012	liegt bei
15	FUJI HEAVY IND.(J)	8x18 5+5 100 32 561	32	19.06.2012	liegt bei
17	AUDI	8x18 5+5 100 27 571DS	27	19.06.2012	liegt bei
20	AUDI	8x18 5+5 100 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
16	SEAT	8x18 5+5 100 27 571DS	27	19.06.2012	liegt bei
21	SEAT	8x18 5+5 100 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
18	SKODA	8x18 5+5 100 27 571DS	27	19.06.2012	liegt bei
23	SKODA	8x18 5+5 100 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
19	VOLKSWAGEN	8x18 5+5 100 27 571DS	27	19.06.2012	liegt bei
22	VOLKSWAGEN	8x18 5+5 100 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
	GM DAEWOO (ROK)	8x18 5 105 40 566	40	19.06.2012	liegt bei
	OPEL / VAUXHALL	8x18 5 105 40 566	40	19.06.2012	liegt bei
	RENAULT	8x18 5+5 108 40 601	40	19.06.2012	liegt bei
28	FORD	8x18 5+5 108 40 634; 8x18	40	19.06.2012	liegt bei
		5+5 108 40 634			
29	JAGUAR	8x18 5+5 108 40 634; 8x18	40	19.06.2012	liegt bei
		5+5 108 40 634			
30	LAND ROVER (GB)	8x18 5+5 108 40 634; 8x18	40	19.06.2012	liegt bei
		5+5 108 40 634			
27	VOLVO	8x18 5+5 108 40 634; 8x18	40	19.06.2012	liegt bei
		5+5 108 40 634			
	PEUGEOT	8x18 5+5 108 40 651	40	19.06.2012	liegt bei
31		8x18 5+5 108 40 651	40	19.06.2012	liegt bei
34	FIAT	8x18 5+5 110 38 651	38	19.06.2012	liegt bei
33	OPEL / VAUXHALL	8x18 5+5 110 35 651DS	35	19.06.2012	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: T960 8x18 Antragsteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012

				S	eite: 7 von 9
36	OPEL, OPEL / VAUXHALL	8x18 5+5 110 38 651	38	19.06.2012	liegt bei
35	SAAB	8x18 5+5 110 38 651	38	19.06.2012	liegt bei
41	AUDI	8x18 5+5 112 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
47	AUDI	8x18 5 112 40 571DS	40	19.06.2012	liegt bei
48	AUDI	8x18 5 112 45 571	45	19.06.2012	liegt bei
39	QUATTRO GmbH	8x18 5+5 112 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
42	QUATTRO GmbH	8x18 5 112 40 571DS	40	19.06.2012	liegt bei
50	QUATTRO GmbH	8x18 5 112 45 571	45	19.06.2012	liegt bei
45	FORD	8x18 5 112 40 571DS	40	19.06.2012	liegt bei
53	FORD	8x18 5 112 45 571	45	19.06.2012	liegt bei
37	SEAT	8x18 5+5 112 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
46	SEAT	8x18 5 112 40 571DS	40	19.06.2012	liegt bei
49	SEAT	8x18 5 112 45 571	45	19.06.2012	liegt bei
40	SKODA	8x18 5+5 112 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
43	SKODA	8x18 5 112 40 571DS	40	19.06.2012	liegt bei
	SKODA	8x18 5 112 45 571	45	19.06.2012	liegt bei
38	VOLKSWAGEN	8x18 5+5 112 32 571	32	19.06.2012	liegt bei
44	VOLKSWAGEN	8x18 5 112 40 571DS	40	19.06.2012	liegt bei
52	VOLKSWAGEN	8x18 5 112 45 571	45	19.06.2012	liegt bei
59	AUDI	8x18 5+5 112 32 666	32	19.06.2012	liegt bei
54	AUDI	8x18 5+5 112 32 666; 8x18 5+5 112 32 666	32	19.06.2012	liegt bei
61	AUDI	8x18 5 112 40 666DS; 8x18 5 112 40 666DS	40	19.06.2012	liegt bei
63	AUDI	8x18 5 112 45 666; 8x18 5 112 45 666	45	19.06.2012	liegt bei
56	CHRYSLER (USA)	8x18 5+5 112 32 666	32	19.06.2012	liegt bei
57		8x18 5+5 112 32 666; 8x18	32	19.06.2012	liegt bei
	,	5+5 112 32 666			
55	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),	8x18 5+5 112 32 666; 8x18	32	19.06.2012	liegt bei
	MERCEDES-BENZ	5+5 112 32 666			
58	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	8x18 5+5 112 32 666	32	19.06.2012	liegt bei
60	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	8x18 5 112 40 666DS; 8x18 5 112 40 666DS	40	19.06.2012	liegt bei
62	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),	8x18 5 112 45 666; 8x18 5	45	19.06.2012	liegt bei
0_	MERCEDES-BENZ	112 45 666		10.00.2012	liogr 50.
65	SUZUKI	8x18 5+5 114,3 40 601; 8x18 5+5 114,3 40 601	40	19.06.2012	liegt bei
64	ТОУОТА	8x18 5+5 114,3 40 601; 8x18 5+5 114,3 40 601;	40	19.06.2012	liegt bei
66	HONDA	8x18 5+5 114,3 40 641;	40	19.06.2012	liegt bei
<u> </u>	ALITOMORII EO DACIA CA	8x18 5+5 114,3 40 641	10	10.00.0010	Parat 1 1
67	AUTOMOBILES DACIA S.A.	8x18 5+5 114,3 40 661; 8x18 5+5 114,3 40 661	40	19.06.2012	liegt bei
68	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	8x18 5+5 114,3 40 661;	40	19.06.2012	liegt bei
	International S. A.	8x18 5+5 114,3 40 661			
69	RENAULT	8x18 5+5 114,3 40 661;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 661			



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: T960 8x18 Antragsteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012

				S	eite: 8 von 9
76	CHRYSLER (USA)	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
74	CITROEN	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
73	FORD	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
70	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
71	KIA	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
77	KIA MOTORS (SK)	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
72	MAZDA	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
75	MITSUBISHI	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
78	PEUGEOT	8x18 5+5 114,3 40 671;	40	19.06.2012	liegt bei
		8x18 5+5 114,3 40 671;			
		8x18 5+5 114,3 40 671			
79	GM DAEWOO (ROK)	8x18 5 115 40 701; 8x18 5	40	19.06.2012	liegt bei
		115 40 701			
80	OPEL / VAUXHALL	8x18 5 115 40 701; 8x18 5	40	19.06.2012	liegt bei
		115 40 701			
81	BMW, BMW AG	8x18 5+5 120 38 726	38	19.06.2012	liegt bei

## V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



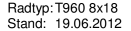
Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Antragsteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Radtyp: T960 8x18 Stand: 19.06.2012

Seite: 9 von 9

Abel

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 19.06.2012 **HPS** 

**ANLAGE: Technische Unterlagen** Hersteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG





Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen mit Änderung	Datum / Änderung / Datum
Befestigung	LG003_M14	04.04.2007
Befestigung	LG003_M12	04.04.2007
Distanzscheiben	S10289-3mm	10.03.2011
Distanzscheiben	SYS 2.BAR.73	22.12.2009 02/01.03.2010
Distanzscheiben	S608051-5mm	19.06.2012
DistKit M1225KE21	S13153-25mm	10.03.2011
DistKit M1225KE24	S13154-30mm	10.03.2011
Festigkeit Distanzscheibe	Lab.ber.366-0690-98-MURD	17.03.2009
Prüfbericht	09-TAAP-1666/AB	07.07.2009
Radbeschreibung	T960 8,0x18	15.06.2009
Radzeichnung	T960-LZ-328-1880	16.07.2009
Zentrierringe PVC	d73,1-xx	05.04.2007
Zentrierringe-Alu	TR.100.000.0xxB-73,1-xx	11.01.2010

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Radtyp: T960 8x18
Hersteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012



Seite: 1 von 1

## Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

#### Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

#### **Ersatzrad**

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

#### Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.

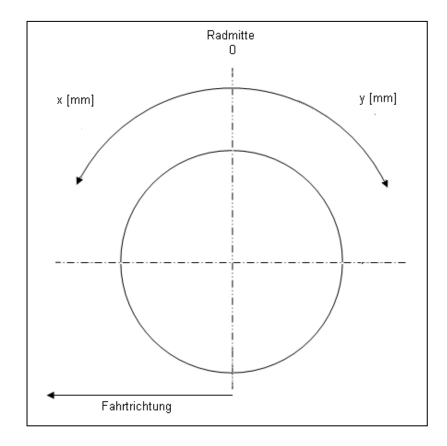
ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus Hersteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Radtyp: T960 8x18 Stand: 19.06.2012



Seite: 1 von 1

## Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H



ANLAGE: 33 OPEL Radtyp:T960 8x18
Hersteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012



\_\_\_\_\_

Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 110/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

	- , · · · · <b>9</b>						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			loch	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
8x18 5+5 110	T960 8x18 110/120	Ø72.6Ø65.1S10289	65,1	Aluminium	750	2150	07/09
35 651DS		-3					

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CORSA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	141	215/35R18 84W	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur Opel Corsa OPC;
			215/40R18 85W	21B; 22F; 22L; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18	21B; 22F; 22L; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 723;
				51G	73C; 74A; 74P; 743
S-D	e1*2001/116*0379*	92 - 110	215/35R18 84		2-türig; 4-türig;
				24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R18 85	QF0; 21B; 22F; 22L; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	73C; 74A; 74P; 743
			225/35R18 87	QF0; 21B; 22F; 22L; 24J;	
				24M	

## **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.
- 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.
- 11K) 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.

ANLAGE: 33 OPEL Radtyp: T960 8x18
Hersteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012



Seite: 2 von 3

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.

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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 Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) 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.
- 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.
- 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.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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

ANLAGE: 33 OPEL Radtyp: T960 8x18
Hersteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012



Seite: 3 von 3

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.
- 743) Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn für die im Gutachten unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" bzw. "I. Übersicht" beschriebenen Distanzscheiben ein eigenes Gutachten vorliegt.
- 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.
- QF0) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Opel-Katalognummer 3 22 192 (Distanzplatte Farbe Rot, Höhe 12 mm), ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengröße 215/45R17 bzw. 225/35R18 in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Bei Nachrüstung ist der fachgerechte Einbau nach OPEL Werkstattinformationsystem TIS 2000 von der Fachwerkstatt zu bestätigen und der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.

ANLAGE: Radabdeckung Radtyp: T960 8x18 Hersteller: AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG Stand: 19.06.2012



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrrightung	Fahrrichung	Fahrenesteure

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
State of the state	Samuel Control of the	Esterior de la constante de la

RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG



## Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

## Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: T960 8x18

des Herstellers/Importeurs: **AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG** CH-8260 Stein am Rhein

Datum: 19.06.2012

## Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am Fahrzeughersteller: Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.

Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE \*)

wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: Unterschrift u. Name Ort u. Datum der Abnahme: a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

Fahrzeugbeschreibung																				
В	-	2.1				2.2		L	- 9 -			P.2 P.4	/-		Т	-				
J		4							-	- 19 -										
E	3							20	- G -						-	•				
D.1	-							12	- 13 -						G	)				
D.2								V.7	-			F.1	-		F.	2	-			
	-							7.1	-			7.2	-		7.	3	-			
	-							8.1	-			8.2	-		8.	3	-			
	-							U.1	-			U.2	-		U.	3				
D.3	-	-							-			0.2	-		S.1	-		S.2	-	
2	-							15.1	-		,		1		•					
5								15.2	-											
								15.3	-											
V.9	-							R	- 11 -										-	
14								К	-											
P.3	-							6	-	- 17 - 16 -										
10	-	14	.1			P.1	-	21	-			,			•	1				
22	-	1	1			1		l .												
	-																			
	-																			
	-																			
	-																			
	l																			

Radtyp :T960 8x18

Hersteller :AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG

Stand :19.06.2012



Seite: 1 von 4

## Zu Auflage 21B:

Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

## Zu Auflage 21P:

Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

## Zu Auflage 22B:

Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

## Zu Auflage 221:

Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

#### Zu Auflage 26B:

Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich um den im "ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge" unter gleicher Anlagennummer genannten Betrag x [mm] nach vorne und y [mm] nach hinten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

#### Zu Auflage 26J:

Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser um den im "ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge" unter gleicher Anlagennummer genannten Betrag x [mm] nach vorne und y [mm] nach hinten im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

#### Zu Auflage 26N:

Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser um den im "ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge" unter gleicher Anlagennummer genannten Betrag x [mm] nach vorne und y [mm] nach hinten im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

#### Zu Auflage 26P:

Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich um den im "ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge" unter gleicher Anlagennummer

Radtyp :T960 8x18

Hersteller :AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG

Stand :19.06.2012



Seite: 2 von 4

genannten Betrag x [mm] nach vorne und y [mm] nach hinten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

## Zu Auflage 27B:

Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich um den im "ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge" unter gleicher Anlagennummer genannten Betrag x [mm] nach vorne und y [mm] nach hinten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

## Zu Auflage 27F:

Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser um den im "ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge" unter gleicher Anlagennummer genannten Betrag x [mm] nach vorne und y [mm] nach hinten im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

## Zu Auflage 27H:

Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser um den im "ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge" unter gleicher Anlagennummer genannten Betrag x [mm] nach vorne und y [mm] nach hinten im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

## Zu Auflage 27I:

Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich um den im "ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge" unter gleicher Anlagennummer genannten Betrag x [mm] nach vorne und y [mm] nach hinten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

## Zu Auflage 689:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R18
Hinterachse: 265/35R18
Hersteller: Typ:

BRIDGESTONE S-01, S-02, S-03

CONTINENTAL ContiSportContact, ContiSportContact2

DUNLOP SP SPORT 8000, SP Sport 9000, SP Winter Sport M2

GOODYEAR EAGLE F1

MICHELIN MXX3, Pilot Sport

PIRELLI PZERO, P7000, PZERO ROSSO, PZERO NERO

TOYO T1-S

YOKOHAMA AVS Sport, AVS S1-Z

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

#### Zu Auflage 68B:

Radtyp :T960 8x18

Hersteller :AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG

Stand :19.06.2012



\_\_\_\_\_\_

Seite: 3 von 4

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R18
Hinterachse: 255/35R18
Hersteller: Typ:
BRIDGESTONE S-02, S-03

CONTINENTAL ContiSportContact2

DUNLOP SP Sport 8000, SP Sport 9000

FULDA Carat Extremo GOODYEAR EAGLE F1

MICHELIN Pilot Sport, Pilot Sport 2

PIRELLI PZERO, P7000
TOYO Proxes T1-S
YOKOHAMA A008P, AVS Sport

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

## Zu Auflage 68H:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/50R18
Hinterachse: 255/45R18
Hersteller: Typ:
BRIDGESTONE S-03

CONTINENTAL ContiSportContact, ContiSportContact2

DUNLOP SP Sport 2000

MICHELIN MXX3

PIRELLI P6000, PZERO Rosso

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

#### Zu Auflage 68L:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 8000, SP Sport 9000

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

## Zu Auflage 68T:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R18
Hinterachse: 245/35R18
Hersteller: Typ:
YOKOHAMA AVS Sport

Radtyp Hersteller :T960 8x18

:AEROTECHNIK Fahrzeugteile AG

Stand :19.06.2012



Seite: 4 von 4

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.