

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ99/48551/A/67über den Verwendungsbereich von Sonderrädern **P (17-Zoll, dreiteilig)**
am **Seat Toledo / Leon –Typ 1M-** (LK 100/5)

Auftraggeber: **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

Hinweise für den Fahrzeughalter

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Begutachtung vorzuführen. Die ausgefüllte und von der Prüfstelle abgestempelte Anbaubestätigung (amtliches Formblatt) ist im Fahrzeug mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen.

Technische Angaben zu den Sonderrädern

Herstellerzeichen:	ARTEC	
Art des Sonderrades:	dreiteiliges Leichtmetallrad mit Doppelhump; Felgenstern mit 5 Speichen; mit 39 Spezialschrauben mit Außen- und Innenfelgenhälfte verschraubt; nur mit Adapterscheibe	
für Achse:	Radtyp 1 VA + HA	Radtyp 1 VA + HA
Radtyp:	P 807563/17	P 807563/17
Radgröße:	8 J x 17 H2	8 J x 17 H2
Rad-Einpreßtiefe (ohne Scheibe):	63 mm	63 mm
Lochkreisdurchm./Lochzahl	112 mm / 5	112 mm / 5
Felgenhälften außen/innen:	2,0 / 6,0-Zoll	2,0 / 6,0-Zoll
Geprüfte Radlast / bei Reifenabrollumfang	690 kg / bei 1995 mm	690 kg / bei 1995 mm
Radlastprüfung: RWTÜV	RP2330/00/67	RP2330/00/67
Zugehörige Adapter-Distanzscheibe: Dicke:	<u>VA + HA:</u> 30 mm	<u>VA + HA:</u> 35 mm
Effektive Einpreßtiefe (mit Distanzscheibe):	33 mm	28 mm
Typ / Kennzeichnung (außen eingeschlagen):	Artec 30255641 V, oder RH 30255641 V	Artec 35255641 V, oder RH 35255641 V
Lochkreisdurchm./Lochzahl für Scheibenanbau am Fz.:	100 mm/ 5	100 mm/ 5

Wichtiger Hinweis:

Die dreiteiligen Sonderräder dürfen nur vom Radhersteller zusammgebaut werden.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH, 35745 Herborn-Hörbach
Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

Fortsetzung Radausführungen:

	Radtyp 2	Radtyp 3
für Achse:	VA + HA	nur HA
Radtyp:	P 857556/17	P 907550/17
Radgröße:	8,5 J x 17 H2	9 J x 17 H2
Rad-Einpreßtiefe (ohne Scheibe):	56 mm	50 mm
Lochkreisdurchm./Lochzahl	112 mm / 5	112 mm / 5
Felgenhälften außen/innen:	2,5 / 6,0-Zoll	3,0 /6,0-Zoll
Geprüfte Radlast / bei Reifenabrollumfang	690 kg / bei 1995 mm	690 kg / bei 1995 mm
Radlastprüfung: RWTÜV	RP2331/00/67	RP2332/00/67
Zugehörige Adapter- Distanzscheibe: Dicke:	<u>VA + HA:</u> 25 mm	<u>nur HA:</u> 20 mm
Effektive Einpreßtiefe (mit Distanzscheibe):	31 mm	30 mm
Typ / Kennzeichnung oder wahlw.: (außen eingeschlagen):	Artec 25255641 V, oder RH 25255641 V	Artec 20255641 V, oder RH 20255641 V
Lochkreisdurchm./Lochzahl für Scheibenanbau am Fz.:	100 mm/ 5	100 mm/ 5

Angaben zur Mittenzentrierung:

Zentrierart: Sonderrad:	Mittenzentrierung über Außendurchmesser 158 mm der Adapter-Distanzscheibe
Zentrierart: Distanzscheibe:	Mittenzentrierung über Kunststoff-Zentrierring, Kennz. Ø64/57,1; Farbe: beige

Radbefestigungsteile:

Befestigung Distanzscheibe am Fahrzeug:	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M14 x 1,5 x 25 , Anzugsmoment: 110 Nm
Radbefestigung an Distanzscheibe:	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M14 x 1,5 x 25 ; Anzugsmoment: 110 Nm

Durchgeführte Prüfungen

Es wurde die Verwendungsmöglichkeit der oben beschriebenen Sonderräder an Fahrzeugen des im Verwendungsbereich genannten Herstellers geprüft. Die Prüfung erfolgte unter Zugrundelegung des VdTÜV-Merkblatts 751 Anhang I und 3.4 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern.

Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweitenänderung durch die geänderte Sonderrad-Einpreßtiefe ist nicht größer als 2%.

Ergebnis der Prüfungen

Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus o.a. Prüfungen für die einzelnen Rad-Reifen- Kombinationen ergaben, sind den Abschnitten Verwendungsbereich und Auflagen und Hinweise zu entnehmen.

Reifentragfähigkeiten

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH, 35745 Herborn-Hörsbach
 Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
 Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 210 bis 240 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 210 km/h bis 91% bei 240 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 240 bis 270 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 240 km/h bis 85% bei 270 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 270 bis 300 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 270 km/h bis 85% bei 300 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR ist bei Höchstgeschwindigkeiten bis 240 km/h die zulässige Reifentragfähigkeit auf dem Reifen angegeben. Bei Geschwindigkeiten über 240 km/h ist die zulässige Tragfähigkeit unter Angabe der am Fahrzeug auftretenden maximalen Sturzwerte vom jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen.

Verwendungsbereich und Auflagen

Fahrzeughersteller : SEAT
 Spurverbreiterung : bis zu 34 mm

Typ:		1M		
ABE / EG-Genehmigung:		e9*97/27*0026*.., bzw. e9*98/14*0026*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8 x17 ET33	8 x17 ET33	
50; 55; 66; 74; 77; 81; 92; 110; 125; 132; 150	Toledo; Leon	205/45R17-88	205/45R17-88	A01) bis A10)D11) M11)
		215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11)K03) K04)K21)K32)K33)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bis A10)D11) K03)K04)K32)
		205/50R15-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K21)K32)K33) M09)V01)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K21)K33) V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K32) V05)

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH, 35745 Herborn-Hörsbach
 Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
 Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

Typ: 1M		ABE / EG-Genehmigung: e9*97/27*0026*.., bzw. e9*98/14*0026*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8 x17 ET33	8 x17 ET28	
50; 55; 66; 74; 77; 81; 92; 110; 125; 132; 150	Toledo; Leon	205/45R17-88	205/45R17-88	A01) bis A10)D11) K34)M11)
		215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11) K34)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K04) K03) K17)K21) K32)K33)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bisA10)D11) K04)K03) K17)K21) K32)K33)
		205/50R15-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K17)K21)K32) K33)M09)V01)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K04)K17)K21) K33) V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K17)K21)K33) V05)
		8 x17 ET33	8,5 x17 ET31	
		215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11) K34) M02)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K04) K03) K17)K21) K32)K33)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bisA10)D11) K04)K03) K17)K21) K32)K33)
		205/50R15-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K17)K21)K32) K33)M09)V01)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K04)K17)K21) K33) V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K17)K21)K33) V05)

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH, 35745 Herborn-Hörsbach
 Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
 Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

Typ: 1M		ABE / EG-Genehmigung: e9*97/27*0026*.., bzw. e9*98/14*0026*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
50; 55; 66; 74; 77; 81; 92; 110; 125; 132; 150	Toledo; Leon	8 x17 ET28	8,5 x17 ET31	
		215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11) K03)K34) M02)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K03)K04) K17)K21) K32)K33)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bisA10)D11) K03)K04) K17)K21) K32)K33)
		205/50R15-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K17)K21) K32)K33) M09)V01)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K17)K21) K33) V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K17)K21) K33) V05)
		8,5 x17 ET31	8,5 x17 ET31	
		215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11) K03)K34) M02)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K03)K04) K17)K21) K32)K33)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bisA10)D11) K03)K04) K17)K21) K32)K33)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K17)K21) K33) M02) V04)
215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K17)K21) K33) M02) V05)		

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH, 35745 Herborn-Hörsbach
 Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
 Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

Typ: 1M		ABE / EG-Genehmigung: e9*97/27*0026*.., bzw. e9*98/14*0026*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8 x17 ET28	8 x17 ET28	
50; 55; 66; 74; 77; 81; 92; 110; 125; 132; 150	Toledo; Leon	205/45R17-88	205/45R17-88	A01) bis A10)D11) K34)M11)
		215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11) K03)K34)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K03)K04) K17)K21) K32)K33)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bisA10)D11) K03)K04) K17)K21) K32)K33)
		205/50R15-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K17)K21) K32)K33) M09)V01)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K17)K21) K33) V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K17)K21) K33) V05)
		8 x17 ET33	9 x17 ET30	
		215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11) K34) M03)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K04)K03) K17)K21) K32)K33) M05)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bisA10)D11) K04) K03)K21)K32)K33)
		205/50R15-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K17)K21)K32) K33)M05)M09)V01)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K17)K21)K33) M05) V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04) K21)K33) V05)

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH, 35745 Herborn-Hörsbach
 Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
 Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

Typ: 1M		ABE / EG-Genehmigung: e9*97/27*0026*.., bzw. e9*98/14*0026*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8 x17 ET28	9 x17 ET30	
50; 55; 66; 74; 77; 81; 92; 110; 125; 132; 150	Toledo; Leon	215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11) K03)K34) M03)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K03)K04) K17)K21) K32)K33) M05)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bisA10)D11)K03) K04)K21)K32)K33)
		205/50R15-89	225/45R17-90	A01)bis A10)D11)K04) K03)K17)K21)K32) K33)M05)M09)V01)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01)bis A10)D11)K04) K03)K17)K21)K33) M05)V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K21)K33) V05)
		8,5 x17 ET31	9 x17 ET30	
		215/45R17-87	215/45R17-87	A01) bis A10)D11) K03)K34) M02)M03)
		225/45R17-90	225/45R17-90	A01)bis A10)D11) K03)K04) K17)K21) K32)K33) M05)
		235/40R17-90	235/40R17-90	A01)bisA10)D11)K03) K04)K21)K32)K33)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01)bis A10)D11)K04) K03)K17)K21)K33) M02)M05)V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K04)K03)K21)K33) M02)V05)

e9*98/14*0026*11 950/930

5/100/57.0

Auflagen und Hinweise

A01) -entfällt für dieses Gutachten-

A02) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrersachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom BMV im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster (Anbau-Bestätigung) durch die abnehmende Stelle bestätigt.

A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, sofern in den Tabellen nicht aufgeführt und mit Ausnahme von Reifen mit M+S - Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandels ges.mbH, 35745 Herborn-Hörbach
Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Karren-Winkelventilen 38M (90°, Ventrex 538) zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder sowie der zugehörigen Adapterscheibe dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck, bzw. Mindestluftdruck (ggf. aus den speziellen Reifengabungen) zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Dann ist die zum Sonderrad gehörige Adapterscheibe zu entfernen und es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A10) Die Sonderräder können an der Außenseite nur mit Klebegewichten, an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- D11) Sonderrad-Anbau nur zulässig in Verbindung mit den beschriebenen Adapter-Distanzscheiben und Radbefestigungsteilen sowie Mittenzentrierung (beige). Bei Verwendung der 20 mm-Adapter-Distanzscheibe ist darauf zu achten, daß die Befestigungsschrauben nicht über die Scheibe hervorstehen.
- K03) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.
- K04) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.
- K17) An Achse 2 ist das innere Radhaus im Bereich der Reifenaußenflanke an das äußere Karosserieblech anzulegen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder nach hinten/oben zu biegen.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsge.mbH, 35745 Herborn-Hörbach
Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

K32) Bei der Fahrzeugausführung 1,9 TDI ist im rechten vorderen Radhaus der Luftkanal, der zum Ladeluftkühler führt, zur Fahrzeugmitte hin zu versetzen oder der Lenkeinschlagbegrenzer von Votex Teile Nr. 8L0071759 einzubauen (Kontrollmöglichkeit ausreichender Freigängigkeit durch Kreisfahrt).

K33) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- vom Kunststoffinnenkotflügel, ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste, ein Streifen von ca. 60 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen, oder dieser vollkommen an das Blechradhaus anzulegen,
- die Radhausausschnittkante ist im Bereich von der seitlichen Stoßleiste bis zur Stoßfängeroberkante aufzuweiten.

K34) An Achse 2 ist vom Kunststoffinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste, ein Streifen von ca. 60 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen, oder dieser vollkommen an das Blechradhaus anzulegen.

M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 215/45R17 auf der Felgengröße 8½ J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Bridgestone	RE71, S-01
Continental	SportContact
Dunlop	SP Sport 8000 MFS, SP Sport 9000 MFS
Goodyear	Eagle F1, GSD+
Michelin	XGTV, SX GT, MXX3
Uniroyal	rallye RTT2, rallye 440
Toyo	Proxes T1
Yokohama	AV1-45i, A510

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8½Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

M03) Die Verwendung der Bereifungsgröße 215/45R17 auf der Felgengröße 9 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Continental	ContiSportContact
Uniroyal	RTT-2, Rallye 440
Dunlop	SP8000, SP8000 ULW
Michelin	XGTV, SX GT, MXX3

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 9Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Auftraggeber : ARTEC AutoteilehandelsGes.mbH, 35745 Herborn-Hörbach
Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

M05) Die Verwendung der Bereifungsgröße 225/45R17 auf der Felgengröße 9Jx17H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Continental	ContiSportContact, CZ91
Dunlop	SP8000, SP8000 ULW
Goodyear	Eagle F1 / GSD+ / Ultra Grip
Michelin	MXX3
Pirelli	P700-Z, P7000; W210 Asim.
Semperit	M800
Uniroyal	RTT-2

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 9Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

M09) Die Verwendung der Bereifungsgröße 205/50R17 auf der Felgengröße 8 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Dunlop	D 40, SP8000; SP9000
Michelin	MXX3
Continental	alle ZR Profile
Pirelli	P700-Z, P Zero, P Zero Asimmetrico N1 u. N2, Winter 210 Asimmetr., Winter 210 Perform.
Yokohama	A008P
Bridgestone	S-02

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

M11) Die Verwendung der Bereifungsgröße 205/45ZR17 auf der Felgengröße 8Jx17H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Pirelli	P Zero As. (reinf.)

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V01) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 205/50R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller:	Typ:
Bridgestone	Experia S-01
Continental	CZ91
Dunlop	D40, SP8000, SP9000
Pirelli	P700-Z, P Zero Asymmetrico, W210 Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandels-ges.mbH, 35745 Herborn-Hörsbach
Typ(en) : P (17-Zoll, dreiteilig)
Ausführung(en) : 17, mit Adapterscheibe

V04) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller: **Typ:**
Pirelli P Zero Asymmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V05) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 235/40R17

Hersteller: **Typ:**
Bridgestone Expedia S-01
Continental CZ91, ContiSportContact
Dunlop SP Sport 8000, SP Sport 9000
Goodyear Eagle F1, Eagle GS-D
Pirelli P 700-Z
OHTSU Falken FK-04 GR(beta)
Uniroyal rallye 440, RTT2
Yokohama AVS, A008P, A510, A520, AVS-S1-Z

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Sonstiges

Der Auftraggeber unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Absatz 2 StVZO (Zertifikat-Registrier-Nr. 041027002). Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich Änderungen am Fahrzeug oder in den Bauvorschriften der StVZO ergeben, die die zugrunde liegenden Prüfergebnisse beeinflussen können, oder der Auftraggeber den Nachweis gemäß Anlage XIX, Absatz 2 zur StVZO nicht mehr erbringt.

Essen, 07.02.2001

K:\RÄDER\RZ\67\17ZOLL\KOMBINAT.ION\48551B67.DOC

Prüflaboratorium
Labor für Fahrzeugtechnik
Abteilung Typprüfung

Dipl.-Ing. Wolff

