Nummer 03-0487-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5 J x 18 H2 Typ 21046 und 9.5 J x 18 H2 Typ 21046

Hersteller O.Z. SpA

Seite 1 von 8

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Achse 1
 Achse 2

 Superleggera
 Superleggera

 21046
 21046

 8.5 J x 18 H2
 9.5 J x 18 H2

Radgröße 8.5 J x 18 H2 9.5 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
520	21046520 / XL-Ø66.56	5/112/66,6	30	690	2095
523	21046523 / XL-Ø66.56	5/112/66.6	31	690	2095

KennzeichnungenAchse 1Achse 2HerstellerzeichenOZOZDaufter und Ausführung04040 500

 Radtyp und Ausführung
 21046 520
 21046 523

 Radgröße
 8.5 J x 18 H2
 9.5 J x 18 H2

Herstelldatum Monat und Jahr Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kugel	110	34
S02	Schraube M14x1,5	Kugel	150	40
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	130	36

Prüfungen

Modell

Тур

Die Gutachten Nr.028153 und Nr.028160 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer **03-0487-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5 J x 18 H2 Typ 21046 und 9.5 J x 18 H2 Typ 21046

Hersteller O.Z. SpA

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	75-160	225/40R18	K05 R02	A02 A04 A05
203	75-160	245/35R18	K08 K42 K56 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-160	255/35R18	K04 K42 K50 K56 R03	A12 A14 A25
01 00,11 0100	10 100	200/001110	1.6 1 1.12 1.66 1.66 1.66	V18 S01
C-Klasse	55-145	225/40R18	K01 R02	A02 A04 A05
HO	55-145	245/35R18	K04 K42 K46 K50 K56 R03 T88	A06 A08 A09
G363,	55-145	255/35R18	K42 K44 K46 K50 K56 K90 R03	A12 A14 A25
e1*92/53*0001*				V18 S01
C-Klasse Kombi	55-145	225/40R18	K01 R02	A02 A04 A05
202	55-145	245/35R18	K04 K42 K46 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*	55-145	255/35R18	K42 K44 K46 K56 K90 R03	A12 A14 A25
				K50 V18 S01
C-Klasse Kombi	75-160	225/40R18	K05 R02 T88 T89	A02 A04 A05
203K	75-160	245/35R18	K08 K42 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	75-160	255/35R18	K04 K42 K50 K56 R03	A12 A14 A25
				Car V18 S01
C-Klasse Sportcoupé	95-160	225/40R18	K05 K07 R02	A02 A04 A05
203CL	95-160	245/35R18	K08 K42 K56 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	95-160	255/35R18	K04 K42 K50 K56 R03	A12 A14 A25
				Cpe V18 S01
CL-Klasse	220-326	245/45R18	R02 R35	A02 A04 A05
215	220-326	245/45R18	K08 R03 R70	A06 A08 A09
e1*98/14*0113*	220-326	265/40R18	K04 R03 R37	A12 A14 A25
	220-326	275/40R18	K04 K50 R03 R35	A8c K01 K07
				K42 K45 K56
				V18 S02
CLK-Klasse	100-255	225/40R18	K05 K07 K42 K46 K56 R70	A02 A04 A05
208	100-255	245/35R18	K08 K42 K46 K56 R03	A06 A08 A09
e1*96/27*0054*	100-255	255/35R18	K04 K42 K46 K50 K56 R03	A12 A14 A25
				Cbo Cpe F32
	I			V18 S01
CLK-Klasse	120-160	225/40R18	R02 T88 T89	A02 A04 A05
209	120-160	245/35R18	K06 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	120-160	255/35R18	K02 K46 K56 R03	A12 A14 A25
		T		Cpe V18 S01
E-Klasse	205	235/40R18	K05 K41 K42 K43 K44 T91	A02 A04 A05
124	53-162	225/40R18	K05 K41 K43 R02 T88 T89	A06 A08 A09
D700, /1, /2	53-162	235/40R18	G01 K05 K41 K42 K43 K44 T91	A12 A14 A25
	53-205	245/35R18	K12 K42 K44 R03 T88 T89	A59 K46 K49
	53-205	255/35R18	K12 K42 K44 R03 T90 T94	K50 L01 R21
				V00 V18 Y15
ГИваа	07.400	005/40040	KOE KAA KAO DOO	S01
E-Klasse	97-162	225/40R18	K05 K41 K43 R02	A02 A04 A05
124C	97-162	235/40R18	G01 K05 K41 K42 K43 K44 T91	A06 A08 A09
E499, /1	97-162	245/35R18	K12 K42 K44 R03 T88 T89	A12 A14 A25
	97-162	255/35R18	K12 K42 K44 R03 T90	K46 K49 K50 L01 R21 V18
		1		Y15 S01

Nummer **03-0487-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5 J x 18 H2 Typ 21046 und 9.5 J x 18 H2 Typ 21046

Hersteller O.Z. SpA

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	E2 162	225/40R18	K05 K41 K43 R02 T88 T89	A02 A04 A05
		235/40R18	G01 K05 K41 K42 K43 K44 T91	A06 A08 A09
E081, /1	53-162	245/35R18	K12 K42 K44 R03 T88 T89	A12 A14 A25
	53-162	255/35R18	K12 K42 K44 R03 T90 T94	A59 K46 K49 K50 L01 R21
				V18 Y15 S01
E-Klasse	EE 20E	225/40D40	R02 R37	A02 A04 A05
210	55-205 55-260	225/40R18 235/40R18	K42 K46 R35	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	K42 K46 R03 R37 T88 T89	A12 A14 A25
e i 93/01 0022				F32 K08 NBF
	55-260	255/35R18 265/35R18	K04 K42 K46 R03 R37 T90 T94 K04 K42 K46 R03 R35	
5 10	55-260			R21 V18 S01
E-Klasse	75-165	235/40R18	K08 K42 R37 T91 T93	A02 A04 A05
211	75-225	245/40R18	K01 K07 K08 K42	A06 A08 A09
e1*98/14*0183*	75-225	265/35R18	K42 K50 R03	A12 A14 A25
	75-225	275/35R18	K04 K42 K50 R03	A58 Lim V18 S03
E-Klasse Kombi	83-260	235/40R18	R02 R35	A02 A04 A05
210K	83-260	265/35R18	K04 K08 K42 K46 R03 R35 T93	A06 A08 A09
e1*93/81*0033*			T97	A12 A14 A25
				F32 R21 V18
				S01
S-Klasse	110-300	235/50R18	137 K01 K45 R02	A02 A04 A05
140	110-300	245/45R18	140 K01 K45 R02	A06 A08 A09
F690,	110-300	255/45R18	138 K01 K04 K06 K42 K45 L01	A12 A14 A25
e1*96/27*0056*			R35	K07 K50 R21
	110-300	275/40R18	140 K04 K06 K42 R03	V18 S02
	110-300	285/40R18	138 K04 K06 K42 R03	
S-Klasse	205-290	235/50R18	137 K01 K45 R02	A02 A04 A05
140C	205-290	245/45R18	140 K01 K45 R02	A06 A08 A09
G165, e1*96/27*0057*	205-290	255/45R18	138 K01 K04 K06 K42 K45 L01 R35	A12 A14 A25 K07 K50 R21
	205-290	275/40R18	140 K04 K06 K42 R03	V18 S02
	205-290	285/40R18	138 K04 K06 K42 R03	1
S-Klasse	145-326	245/45R18	140 K01 K07 R02 R35	A02 A04 A05
220	145-326	265/40R18	K11 K42 K44 K50 R03 R37	A06 A08 A09
e1*97/27*0099*	145-326	275/40R18	140 K42 K44 K46 K50 R03 R35	A12 A14 A25
01 07727 0000	140 020	270/401(10	140 142 144 140 160 160 160	A58 A61 A8c
				B51 NBF V18
				S02
SL 350, 500	180-225	255/40R18	R35	A02 A04 A05
230	180-225	285/35R18	K02 K08 R03 R35	A06 A08 A09
e1*98/14*0169*			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A12 A14 A25
				V18 S03
SLK	100-160	225/40R18	K05 K07 K41 R02	A02 A04 A05
170	100-160	245/35R18	K04 K06 K42 K50 K56 R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K04 K06 K42 K50 K56 R03	A12 A14 A25

Nummer 03-0487-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5 J x 18 H2 Typ 21046 und 9.5 J x 18 H2 Typ 21046

Hersteller O.Z. SpA

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK 32 AMG	260	225/40R18	K05 K07 K41 R02	A02 A04 A05
170	260	245/35R18	R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	260	255/35R18	R03	A12 A14 A25
				K04 K06 K42
				K50 K56 R70
				V18 S01

Auflagen und Hinweise

- 137 Die Sonderräder (gepr. Radlast) sind in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg.
- 138 Die Sonderräder (gepr. Radlast) sind in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg.
- 140 Die Sonderräder (gepr. Radlast) sind in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg.
- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- **A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A25 Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Ventile zulässig.

Nummer 03-0487-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5 J x 18 H2 Typ 21046 und 9.5 J x 18 H2 Typ 21046

Hersteller O.Z. SpA

Seite 5 von 8

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A8c Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F32** Auf ausreichend Abstand zwischen Rad-Reifen-Kombination und oberem Traggelenk an Achse 1 ist zu achten.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 03-0487-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5 J x 18 H2 Typ 21046 und 9.5 J x 18 H2 Typ 21046

Hersteller O.Z. SpA

Seite 6 von 8

- **K12** Gegebenfalls ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängeigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

Nummer 03-0487-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5 J x 18 H2 Typ 21046 und 9.5 J x 18 H2 Typ 21046

Hersteller O.Z. SpA

Seite 7 von 8

R70 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4	225/40R18	235/40R18, 245/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 5	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 6	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 7	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	245/45R18	265/40R18, 275/40R18
Nr. 9	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr.10	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.11	255/50R18	285/45R18
Nr.13	255/55R18	285/50R18
Nr.14	265/35R18	315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

Nummer 03-0487-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5 J x 18 H2 Typ 21046 und 9.5 J x 18 H2 Typ 21046

Hersteller O.Z. SpA

Seite 8 von 8

Y15 5-Gang-Automatik Kunstoffabdeckung Ölkühler linke Seite nacharbeiten

Hinweise zu den Sonderrädern entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2002.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 6.März 2003



Pohl 00048391.DOC