Nummer 02-8077-A02-V02



Hersteller O.Z. SpA

•

Auftraggeber O.Z. SpA

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Classe Typ 21047

Radgröße 8.5 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
		(mm)			
501	21047501 / XL-Ø66.56	5/112/66,6	35	690	2115

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 21047 501 Radgröße 8.5 J x 18 H2

Einpresstiefe E 35

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum 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	130	36
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	150	40

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 028077) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Seite 1 von 8

Nummer 02-8077-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5 J x 18 H2 Typ 21047

O.Z. SpA

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
500 E 124 D 700/2	235-240 235-240	235/40R18 245/35R18	K02 T91 T92 K05	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 L01 R21 S01
C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001*	55-145 55-145	225/40R18 245/35R18	T88 T89 K06 K08 R03 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 K01 K02 K56 V18 S01
C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001*	206 206	225/40R18 245/35R18	K01 K02 K56 K02 K06 K08 K56 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 R21 V18 S01
C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001*	225 225	225/40R18 245/35R18	K01 K02 K56 K02 K06 K08 K56 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 R21 V18 S01
C-Klasse Kombi 202 e1*93/81*0034*	55-145 55-145	225/40R18 245/35R18	T88 T89 T92 K06 K08 R03 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 K01 K02 K56 V18 S01
C-Klasse Kombi C43 202 e1*93/81*0034*	225 225	225/40R18 245/35R18	K01 K02 K56 K02 K06 K08 K56 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 R21 V18 S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-326	245/45R18	R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 A8c B03 K01 K02 K05 K08 K11 S03
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*	100-255 100-255 100-255	225/40R18 245/35R18 255/35R18	K05 K07 R37 T88 T89 K06 K08 R03 T88 T89 K02 K06 K11 K50 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 Cbo Cpe F32 R21 V18 S01
E-Klasse 124 D700, /1, /2	205 53-162 53-205 53-205	235/40R18 235/40R18 225/40R18 245/35R18	T91 T92 G01 T91 T92 T88 T89 T92 R03 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A26 A59 K04 K05 K42 K43 K49 K50 L01 R21 V00 V18 Y15 S01

Nummer 02-8077-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5 J x 18 H2 Typ 21047

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	97-162	225/40R18	T88 T89	A02 A04 A05
124C	97-162	235/40R18	G01 T91	A06 A08 A09
E499, /1	97-162	245/35R18	R03 T88 T89	A12 A14 A16
				A26 K04 K05
				K42 K43 K49
				K50 L01 R21
				V18 Y15 S01
E-Klasse	53-162	225/40R18	K04 T89 T92	A02 A04 A05
124T	53-162	235/40R18	G01 K04 T91 T92	A06 A08 A09
E081, /1	53-162	245/35R18	K12 K44 R03 T89	A12 A14 A16
				A26 K05 K42
				K43 K49 K50
				L01 R21 V00
				V18 Y15 S01
E-Klasse	55-205	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
210	55-260	235/40R18	F32 R35 T91 T93	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	R03 T88 T89 T92	A12 A14 A16
	55-260	255/35R18	R03 T90 T94	A26 B03 NBF
				R21 V18 S01
E-Klasse	75-165	235/40R18	R37 T91 T93	A02 A04 A05
211	75-225	245/40R18		A06 A08 A09
e1*98/14*0183*				A12 A14 A16
				A26 A58 Lim
				S02
E-Klasse Kombi	83-205	225/40R18	R02	A02 A04 A05
210K	83-260	235/40R18	F32 R35 T91 T93 T95	A06 A08 A09
e1*93/81*0033*	83-260	255/35R18	R03 T94	A12 A14 A16
				A26 B03 R21
				V18 S01
E-Klasse Kombi	100-165	235/40R18	R37 T95	A02 A04 A05
211K	100-165	245/40R18	T97	A06 A08 A09
e1*2001/116*0213*				A12 A14 A16
				A26 A58 Car
				S02
S-Klasse	110-300	235/50R18	138 R37	A02 A04 A05
140	110-300	245/45R18	141 T96	A06 A08 A09
F690,	110-300	255/45R18	139 R35	A12 A14 A16
e1*96/27*0056*				A26 K02 K05
				K08 R21 V18
				S03

Nummer 02-8077-A02-V02



Hersteller O.Z. SpA



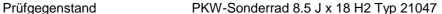
Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	205-290	235/50R18	138 R37	A02 A04 A05
140C	205-290	245/45R18	141 T96	A06 A08 A09
G165,	205-290	255/45R18	139 R35	A12 A14 A16
e1*96/27*0057*				A26 K02 K05
				K08 R21 V18
				S03
S-Klasse	145-326	245/45R18	K01 K04 K07 K42 K56 R35	A02 A04 A05
220				A06 A08 A09
e1*97/27*0099*				A12 A14 A16
				A26 A58 A61
				A8c B03 NBF
01.050.500	400.00=	0==/40=40		S03
SL 350, 500	180-225	255/40R18	A11	A02 A04 A05
230				A06 A08 A09
e1*98/14*0169*				A14 A16 A26 B03 S02
01.14	100 100	005/40040	F00 K05 K44	
SLK	100-160	225/40R18	F32 K05 K41	A02 A04 A05
170	100-160	245/35R18	K02 R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K02 K08 K11 R03	A12 A14 A16
0114.00.4140		00=/40=40	FOOLKOT KAA DOO	A26 V18 S01
SLK 32 AMG	260	225/40R18	F32 K05 K41 R02	A02 A04 A05
170	260	245/35R18	K02 R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	260	255/35R18	K02 K08 K11 R03	A12 A14 A16
				A26 V18 S01

Auflagen und Hinweise

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg.
- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

Nummer 02-8077-A02-V02



Hersteller O.Z. SpA



Seite 5 von 8

- 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.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A26** Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Metallventile zulässig.
- **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.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **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.

Nummer 02-8077-A02-V02



Hersteller O.Z. SpA



Seite 6 von 8

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Nummer 02-8077-A02-V02



Hersteller O.Z. SpA

16).

16).

16).

16).

16).



Seite 7 von 8

- 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.
- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- **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,...).

Nummer 02-8077-A02-V02



Hersteller O.Z. SpA



Seite 8 von 8

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

R18
R18

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.

Y15 5-Gang-Automatik Kunstoffabdeckung Ölkühler linke Seite nacharbeiten

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

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

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2001.

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, 20.Mai 2003



Pohl 00051169.DOC