Nummer 11-8078-A09-V01

TGA-Art

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18 H2 Typ 01884

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 1 von 9

Hersteller O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell ITALIA 150 01884 Тур Radgröße 8J x 18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
204	01884 204 / L-Ø60.1	5/114,3/60,1	45	700	2260

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ΟZ

Radtyp und Ausführung 01884 204 Radgröße 8J x 18 H2 Einpresstiefe ET 45 Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Innenstern-Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	=
S03	Innenstern-Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Innenstern-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Innenstern-Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	24
S06	Innenstern-Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

## Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 118078-A00-V01 ausgestellt.

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

> Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 11-8078-A09-V01

TGA-Art

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8J x 18 H2 Typ 01884

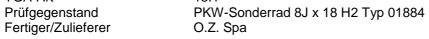
O.Z. Spa



Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A02 A04 A05
FY Attornation and the state of	79-99,2	225/40R18		A06 A08 A09
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		A12 A16 A21
				A57 Flh KMV S05
Lexus GS300/430	161-208	225/40049	T91	A02 A04 A05
S16	101-200	235/40R18	191	A06 A08 A09
e11*96/79, 98/14,				A12 A16 A21
2001/116*0078*				S04
Lexus IS	110-153	215/40R18	A12 T89	A02 A04 A05
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	A06 A08 A09
e11*2001/116*0206*.	110-153	235/40R18	A12 G01	A16 A21 Lim
	110-153	245/35R18	A12 R03 T89	V18 VL8 S04
	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS200, IS300	114-157	225/35R18	K1a K2b K42 K45 T87	A02 A04 A05
XE1	114-157	225/40R18	K1a K2b K42 K45 K56	A06 A08 A09
e11*98/14*0110*,				A12 A16 A21
e11*2001/116*0110*.				Car Lim S04
Lexus IS250c	153	225/40R18	A12 R02 T89	A02 A04 A05
XE2(a)	153	235/40R18	A12 G01 R02	A06 A08 A09
e11*2001/116*0206*.	153	245/40R18	A32 R03	A16 A21 Cbo
				RDK VL8 S04
Lexus SC 430	210	245/40R18		A02 A04 A05
Z4				A06 A08 A09
e6*98/14*0084*,				A10 A16 A21
e6*2001/116*0084*				RDK S04
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A02 A04 A05
JT - 4*0004/440*0004*	78-171	235/55R18	144	A06 A08 A09
e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292*	78-171	245/50R18	K1c	A12 A16 A21 Y85 S03
- 5-Türer	78-171	255/45R18	174 - 1701-	100 303
	78-171	255/50R18	K1c K2b	100 101 105
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A02 A04 A05
JT - 4*2004/440*0004* .	78-122	235/55R18	IZA .	A06 A08 A09
e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292*	78-122	245/50R18	K1c	A12 A16 A21 Y84 S03
- 3-Türer	78-122	255/45R18	1/4 a 1/0b	104 303
	78-122	255/50R18	K1c K2b	100 101 105
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A33 T93	A02 A04 A05
FR e4*2007/46*0142*	131	225/45R18	A91	A06 A08 A09 A16 A21 A57
64 2007/40 0142	131	235/40R18	A91	Lim S06
	131 131	235/45R18	A91	Liiii 300
0 1:0)//	66-99,2	245/40R18	A12	A00 A04 A05
	IND-UU'	215/45R18		A02 A04 A05
Suzuki SX4				VUE VUO VUU
EY	66-99,2	225/40R18	K12 K1h K2h	A06 A08 A09
EY e4*2001/116*0105*;			K1a K1b K2b	A12 A16 A21
EY	66-99,2	225/40R18	K1a K1b K2b	

Nummer TGA-Art 11-8078-A09-V01



O.Z. Spa



				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A02 A04 A05
EY	66-99,2	225/40R18		A06 A08 A09
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	235/40R18		A12 A16 A21 A57 Flh KMV S05
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A02 A04 A05
GY	79,82,88	225/40R18		A06 A08 A09
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	235/40R18	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A58 Flh KOV S02
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A02 A04 A05
GY	79,82,88	225/40R18		A06 A08 A09
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	235/40R18		A12 A16 A21 A57 Flh KMV S02
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c	A02 A04 A05
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K42	A06 A08 A09
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	A12 A16 A21
- Limousine	79, 88	235/40R18	G70 K1c K2b K42	A58 Lim V18 S02
Toyota Auris	66-108	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		A06 A08 A09
e11*2001/116*0299*; e11*2001/116*0305*; e11*2007/46*0019*; e11*2007/46*0167* - incl. Facelift 2010	66-108	245/35R18	K2b R03	A12 A16 A21 Flh V18 S04
Toyota Auris 2,2D	130	225/40R18		A02 A04 A05
E15UT e11*2001/116*0305* - incl. Facelift 2010	130	245/35R18	K2b R03	A06 A08 A09 A12 A16 A21 Flh V18 S04
Toyota Auris Hybrid	73	215/40R18		A02 A04 A05
HE15U(a) e11*2007/46*0018*	73	225/40R18		A06 A08 A09 A12 A16 A21 Flh S04
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	A02 A04 A05
T25	110,130	225/40R18		A06 A08 A09
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	K46 T90	A12 A16 A21
	110,130	245/35R18	K14 K42 K46	Car Flh Sth V18 S04
Toyota Avensis	93-130	215/45R18	T93	A02 A04 A05
T27	93-130	225/45R18		A06 A08 A09
e11*2001/116*0331*.	93-130	235/40R18		A12 A16 A21
	93-130	235/45R18		Car Lim V18
	93-130	245/40R18		S04

Nummer 11-8078-A09-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18 H2 Typ 01884

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110 85,110	225/40R18 235/40R18	K45 T91 K1c K45 L02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 S04
Toyota Corolla E15EJ, E15ES e11*2001/116*0304*, e11*2001/116*0314*.	66-97 66-97 66-97	215/40R18 225/40R18 245/35R18	T85 T89 K2b K42 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Sth V18 S04
Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*.	81-130 81-130 81-130 81-130	215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18	T92 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 V18 Ver S04
Toyota RAV4 XA3 e6*2001/116*0105* - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130 100-130 100-130 100-130 100-130	225/60R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 KMV RDK S04
Toyota RAV4 XA3 e6*2001/116*0105* - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130 100-130 100-130 100-130 100-130	225/60R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 KOV S04

### Auflagen und Hinweise

- 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 (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) 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 Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **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.

Nummer 11-8078-A09-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18 H2 Typ 01884

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 5 von 9

**A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Nummer 11-8078-A09-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18 H2 Typ 01884

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 6 von 9

- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Nummer 11-8078-A09-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18 H2 Typ 01884

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 7 von 9

- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 11-8078-A09-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18 H2 Typ 01884

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 8 von 9

**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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nr. 17	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
_		,
Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18 Nr. 19 Nr. 20	225/40R18 225/45R18 225/50R18 235/40R18 235/45R18 235/50R18 245/35R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18, 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18, 245/45R18, 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18, 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18, 255/45R18, 285/40R18

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VL8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	2	225/40R18 235/40R18 245/35R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18 265/35R18

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Nummer 11-8078-A09-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18 H2 Typ 01884

Fertiger/Zulieferer O.Z. Spa



Seite 9 von 9

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.I im September 2011 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 23. November 2011 in Lambsheim statt.

#### Hinweise zum Sonderrad

Zur Befestigung der Sonderräder sind die incl. Adapter mitgelieferten Stenschrauben bzw. Sternmuttern zu verwenden.

## 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2011.

Das Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96 anerkannt.

Lambsheim, 23. November 2011



Pohl 00173447.DOC