Nummer 08-8098-A06-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ B-15

Fertiger/Zulieferer RVS SrI



Seite 1 von 10

Hersteller RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM.Nr.:39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ B-15
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
3OA	B-15 30A / ohne Ring	5/110/65,1	35	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen EXA
Radtyp und Ausführung B-15 30A
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpresstiefe ET 35

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	110	28

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland unter der Gutachten Nr. 088098 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Alfa Romeo

Fiat Opel Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 08-8098-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ B-15

Fertiger/Zulieferer RVS SrI

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 2 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Alfa 159/159 Sportw.	85-136	215/45R18	G16 T93	A02 A04 A05
939	85-136	225/40R18	T91 T92	A06 A08 A09
e3*2001/116*0212*	85-136	225/45R18	T91 T95 Z17	A12 A14 A19
	85-136	225/45R18	G16 T91 T95	A58 B02 B29
	85-136	235/40R18	K2b T91 T93	Car Lim RDK
	85-136	235/45R18	G03 K2b	S02
Alfa Brera	136	215/45R18	T93	A02 A04 A05
939	136	225/40R18	T91 T92	A06 A08 A09
e3*2001/116*0212*	136	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
	136	235/40R18	T91 T93	A58 B02 Cpe
	136	235/45R18	G03	RDK S02
	136	235/45R18	R09	
Alfa Spider	136	215/45R18	T93	A02 A04 A05
939	136	225/45R18	T95	A06 A08 A09
e3*2001/116*0212*	136	235/40R18	T93	A12 A14 A19
	136	235/45R18	G03	A58 B02 B29
	136	235/45R18	R09	Cbo RDK S02
Fiat Croma	85-147	215/45R18	T89 T93	A02 A04 A05
194	85-147	225/40R18	T88 T89 T91	A06 A08 A09
e3*2001/116*0210*	85-147	225/45R18	R35	A12 A14 A19
00 200 1/110 0210 11	85-147	235/40R18	K25	B29 Car V18
	85-147	245/35R18	R03	S01
	85-147	245/40R18	R03	
Opel Astra	59-147	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
A-H	59-147	225/35R18	K2b K44 T83 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116*0261*	59-147	225/40R18	K2b K44	A12 A14 A19
0. 200., 0 020	59-147	245/35R18	K2b K44 R03	Flh V18 S01
Opel Astra	55-147	215/35R18	K1a K2b K42 K45 K56 T84	A02 A04 A05
T98, T98/NB	55-147	225/35R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56 T83	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14*		220/001110	T87	A12 A14 A19
0086, 0101*				Flh Sth S01
Opel Astra	74-147	215/35R18	K1c K2b K42 K45 K56 T80 T84	
T98C	74-147	225/35R18	K1c K2b K41 K42 K45 K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0132*			T83 T87	A12 A14 A19
- Coupé, Cabrio				Cbo Cpe S01
Opel Astra Car.	55-147	215/35R18	K1a K2b K42 K45 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi	55-147	225/35R18	K1c K2c K41 K42 K45 T83 T87	A06 A08 A09
e1*97/27,				A12 A14 A19
98/14*0087*				Car S01
Opel Astra Caravan	59-147	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
A-H/SW	59-147	225/35R18	K2b K44 T83 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116*0293*	59-147	225/40R18	K2b K44	A12 A14 A19
	59-147	245/35R18	K2b K44 R03	Car V18 S01
Opel Astra GTC	74-147	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
A-H/C	74-147	225/35R18	K2b K44 T83 T87	A06 A08 A09
e4*2001/116*0094*	74-177	225/40R18	K2b K44	A12 A14 A19
	74-177	245/35R18	K2b K44 R03	Cpe V18 S01

Nummer 08-8098-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ B-15

Fertiger/Zulieferer RVS SrI

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra Twin Top	77-147	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
A-H/C	77-147	225/35R18	K2b K44 T83 T87	A06 A08 A09
e4*2001/116*0094*	77-147	225/40R18	K2b K44	A12 A14 A19
64 2001/110 0034	77-147	245/35R18	K2b K44 R03	Cbo V18 S01
On al Calibra				A02 A04 A05
Opel Calibra	125-150	215/35R18	K1c K2b K41 K46 K56 T80 T84 K1c K2c K41 K44 K46 K56 T83	A06 A08 A09
Calibra A F406	125-150	225/35R18	T87	A12 A14 A19 K42 S01
Opel Corsa-C Corsa-C e1*98/14*0148*	74	215/35R18	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K44 K45 K56 K71 T80 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Y84 S01
Opel Corsa-D	92	205/40R18	K46 K56 T82	A02 A04 A05
S-D	92,110	215/35R18	K1a K2b K41 K46 K56 T80	A06 A08 A09
e1*2001/116*0379*	92,110	215/40R18	G78 K1a K2b K41 K46 K56	A12 A14 A19
	92,110	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K46 K56	Flh K44 S01
Opel Corsa-D OPC	141	205/40R18	M+S T82	A02 A04 A05
S-D	141	215/35R18	K1a K1b K2b K44 K46 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0379*	141	215/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 K56	A12 A14 A19
	141	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K46 K56	Flh S01
Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215*	74,92,132	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T87	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Opel Omega	74-160	225/40R18	T88 T89	A02 A04 A05
V94, Omega-B	74-160	235/40R18	100 100	A06 A08 A09
G684, e1*96/79,	74-160	245/35R18	K2b R03 T88 T89	A12 A14 A19
98/14*0077*	74 100	240/001(10	1125 1105 105 105	R21 V18 S01
Opel Omega	74-160	235/40R18		A02 A04 A05
V94/K.,Omega-B-Car G685, e1*96/79, 98/14*0078* - Caravan, Kombi		250/101110		A06 A08 A09 A12 A14 A19 R21 S01
Opel Signum	74-184	215/45R18	R37 T89 T93	A02 A04 A05
Vectra/Car, Z-C/S	74-184	225/40R18	T88 T89 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0214*,	74-184	225/45R18	R09	A12 A14 A19
e1*2001/116*0291*	74-184	225/45R18	G03	Flh V18 S01
	74-184	235/40R18	K1a K1b K2b	
	74-184	245/35R18	K1c K2b T88 T89 T92	
	74-184	245/40R18	K1c K2b K56	
Opel Vectra B	55-125	215/40R18	K1a K2b K41 K45 T85	A02 A04 A05
J96	55-125	225/35R18	K1c K2b K41 K45 K46 T83 T87	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-125	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 LK6	A12 A14 A19
98/14*0030*				K42 K56 S01
Opel Vectra B	55-125	215/40R18	K1a K41 K42 K45 K56 T85	A02 A04 A05
J96/Kombi	55-125	225/35R18	K1c K41 K42 K45 K46 K56 T87	A06 A08 A09
e1*95/54, 98/14*0044*	55-125	225/40R18	K1c K41 K42 K44 K46 K56 LK6	A12 A14 A19 K2b S01

Nummer 08-8098-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ B-15

Fertiger/Zulieferer RVS SrI

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	IVEIIGH	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	T III WCISC
Opel Vectra-C	74-129	215/40R18	R37 T85 T89	A02 A04 A05
Vectra/Lim, Z-C	74-184	215/45R18	R37 T89 T93	A06 A08 A09
e1*98/14*0187*,	74-184	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	A12 A14 A19
e1*2001/116*0290*	74-206	225/40R18	T88 T89 T91	Flh Lim V18
	74-206	225/45R18	R09	S01
	74-206	225/45R18	G03	-
	74-206	235/40R18	K1a K1b K2b	1
	74-206	245/35R18	K1c K2b T88 T89 T92	
	74-206	245/40R18	K1c K25 K2b K56	
Opel Vectra-C-Car.	74-129	215/40R18	R37 T89	A02 A04 A05
Vectra/SW, Z-C/SW	74-184	215/45R18	R37 T89 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0238*	74-206	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
,				
e1*2001/116*0292*	74-206	225/45R18	R09	Car V18 S01
- Caravan, Kombi	74-206	225/45R18	G03	
	74-206	235/40R18	K1a K1b K2b	
	74-206	245/35R18	K1c K2b T88 T89 T92	
	74-206	245/40R18	K1c K2b K56	
Opel Zafira-B	74-147	215/40R18	R37 T85 T89	A02 A04 A05
A-H/Monocab	74-177	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A06 A08 A09
e1*2001/116*0325*				A12 A14 A19
				S01
Saab 9-3	88-129	215/40R18	R37 T89	A02 A04 A05
YS3F	88-188	225/40R18	T89 T91	A06 A08 A09
e4*2001/116*0065*	88-188	225/45R18	G03 LK6	A12 A14 A19
,	00.400	00E/4ED40	D00 D05	A F.O. Corr Cho
e4*2001/116*0077*	88-188 88-188	225/45R18 235/40R18	R09 R35 K1a K1b K25 K2b K56	A58 Car Cbo Lim V18 S01
	88-188	245/35R18	K2b K56 R03	LIIII V 10 SU I
0				100 001 005
Saab 9-5	88-184	215/45R18	K42 K56 R37 T89 T93 Z49	A02 A04 A05
YS3E	88-191	225/40R18	K42 K56 T89 T91 Z49	A06 A08 A09
e11*96/27*0073*, e4*2001/116*0096*	88-191	235/40R18	K42 K56 Z49	A12 A14 A19 K1a K2b S01
Saab 900, Saab 9-3	169	225/40R18	K1a K2b K42 K56	A02 A04 A05
YS3D	85-169	225/40R18	K1a K2b K42 K56 K1a K2b K42 K56 T83 T87	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e4*95/54*0012*,	00-109	223/33K 10	N 14 N20 N42 N30 103 107	A12 A14 A19
e4*98/14*0012*				S01
07 30/17 0012				001

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.

Nummer 08-8098-A06-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ B-15

Fertiger/Zulieferer RVS Sr



Seite 5 von 10

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 bzw. 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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 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. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **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.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.

Nummer 08-8098-A06-V01



Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 6 von 10

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G78 Ist die Reifengröße 215/45R17 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.

Nummer 08-8098-A06-V01



Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 7 von 10

- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.

Nummer 08-8098-A06-V01



Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 8 von 10

- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 08-8098-A06-V01



Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 9 von 10

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	205/45R18	225/40R18
Nr. 2	215/35R18	245/30R18, 255/30R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18
Nr. 9	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	275/40R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 20		315/30R18
141. 20	200/001(10	010/001010

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.

- Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l im Dezember 2008 durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 25.2.2009 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 08-8098-A06-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ B-15

Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2008.

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

adogiezentrum

Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025 Reg. Nr. KBA-P 00008-95

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, 25.Februar 2009

Garrecht

00132872.DOC