Nummer 10-8058-A02-V01



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

Typ F557 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
69B	F557 69B / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	45	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen FA
Radtyp und Ausführung F557 69B
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET 45
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel d=25,6	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kugel d=25,6	170	32
S03	Schraube M14x1,5	Kugel d=25,6	140	30

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 108058-A00-V01 ausgestellt.

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-8058-A02-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ F557 RVS Srl

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A02 A04 A05
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116*0456*,	75-147	225/40R18	K1c K56	A12 A14 A21
				A58 Cbo S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A02 A04 A05
8P, 8PA				A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0418*				Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A02 A04 A05
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56	A12 A14 A21
e1*2001/116*0241*;				Flh S01
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A4	74-162	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
8E	74-162	235/40R18		A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0151*				Car Lim W20
A !! A !	1400	00=/40540		S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
QB6	162	235/40R18		A06 A08 A09
e1*2001/116*0243*				A12 A14 A21
				Car Cbo Lim W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
8H	96-162	235/40R18	T91 T93	A02 A04 A03 A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,	90-102	233/40K 10	191193	A12 A14 A21
e1*2001/116*0177*				Cbo W20 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A02 A04 A05
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	A12 A14 A21
e1*2001/116*0276*;	00 20.	2 10/ 10/110	1.00	Car Lim NBF
e13*2007/46*1080*				V18 X27 S01
Audi TT	118-147	225/40R18	A33	A02 A04 A05
8J	118-147	225/45R18	A33	A06 A08 A09
e1*2001/116*	118-147	235/40R18	A12	A14 A21 A57
0369, 0374, 0375*	118-147	245/40R18	A12 K46 K56	AuT Cbo Cpe
	118-147	225/40R18	A33 M+S	S01
	118-147	225/45R18	A33 M+S	
	118-147	235/40R18	A12 M+S	
	118-147	245/40R18	A12 K46 K56 M+S	
Ford Galaxy	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 138	A02 A04 A05
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A06 A08 A09
e1*93/81,95/54,			138	A12 A14 A21
2001/116*0024*				S02
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 138	A02 A04 A05
7MS	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A06 A08 A09
e1*95/54, 98/14,			138	A12 A14 A21
2001/116*0036*				S02

Nummer 10-8058-A02-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ F557 RVS Srl

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea/Toledo	63-147	215/40R18	K1c T85 T89	A02 A04 A05
5P, 5PN	63-147	225/35R18	K1c T83 T87	A06 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A12 A14 A21
e9*2007/46*0012*				A60 Flh KOV
				SeF Sth S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A02 A04 A05
1P	63-155	225/35R18	K1a K2b R37 T83 T87	A06 A08 A09
e9*2001/116*0052*	63-195	225/40R18	K1a K2b T88	A12 A14 A21
				A58 Flh S01
Skoda Octavia	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A02 A04 A05
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A06 A08 A09
e11*2001/116*0230*;				A12 A14 A21
e11*2007/46*0012*				Car Lim Npf
				S01
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A02 A04 A05
1Z	103-118	235/40R18	K1c	A06 A08 A09
e11*2001/116*	103-118	245/40R18	K1c K56	A12 A14 A21
0230*21;				A56 Car KMV
e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Superb	77-191	225/40R18	T92	A02 A04 A05
3T				A06 A08 A09
e11*2001/116*0326*;				A12 A14 A21
e11*2007/46*0014*				Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A02 A04 A05
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A06 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	A57 S01
	77-125	245/40R18	K1b	
VW EOS	85-184	215/45R18		A02 A04 A05
1F	85-184	225/40R18		A06 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
	85-191	225/40R18	M+S	A58 Cbo V18
	85-191	235/40R18		S01
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A02 A04 A05
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	A12 A14 A21
0242*00-24				Flh S01
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A02 A04 A05
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A12 A14 A21
0328*00-14				A58 Car S01
VW Golf (VI)	59-155	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A02 A04 A05
1K	59-155	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116	59-155	225/40R18	K1a K2b	A12 A14 A21
*0242*25	59-155	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	Flh V18 S01
	59-155	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
	59-155	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	

Nummer 10-8058-A02-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ F557 RVS Srl

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A02 A04 A05
1KM	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	A12 A14 A21
*0328*15	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	Car S01
	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	7
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
1KP	55-125	225/40R18	K1a K1b K2b K56 T88 T89	A06 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-85	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A12 A14 A21
				A58 Flh S01
VW Golf R (VI)	188, 199	215/40R18	T89	A02 A04 A05
1K ` ´	188, 199	225/40R18		A06 A08 A09
e1*2001/116	188, 199	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T90	A12 A14 A21
*0242*33	188, 199	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	Flh V18 S01
	188, 199	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Jetta	75-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A02 A04 A05
1KM	75-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A06 A08 A09
e1*2001/116*0328*	75-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A12 A14 A21
. 200 .,	10 147	220/401110	1010127125144140100	A58 Sth S01
VW Passat	184	215/45R18	M+S	A02 A04 A05
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	184	235/40R18	K1a K46 K56	A12 A14 A21
				Lim S01
VW Passat	75-147	215/45R18		A02 A04 A05
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	235/40R18	K1a K46 K56	A12 A14 A21
				Lim V18 S01
VW Passat Variant	184	235/40R18	K1a K2b	A02 A04 A05
3C				A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*				A12 A14 A21
				Car S01
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A02 A04 A05
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	235/40R18	K1a K2b	A12 A14 A21
				Car V18 S01
VW Sharan	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 138	A02 A04 A05
7M	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A06 A08 A09
e1*93/81,95/54,			138	A12 A14 A21
98/14,2001/116				S02
*0023*				
VW Tiguan	81-147	225/50R18		A02 A04 A05
5N	81-147	235/50R18	K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0450*,	81-147	245/45R18		A12 A14 A21
e1*2007/46*0487*	81-147	255/45R18	K2b	S03
VW Tiguan	81-147	225/50R18		A02 A04 A05
5N	81-147	235/50R18		A06 A08 A09
e1*2001/116*0450*,	81-147	245/45R18		A12 A14 A21
e1*2001/46*0487*	81-147	255/45R18		KMV S03
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Nummer 10-8058-A02-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ F557

Fertiger/Zulieferer RVS Srl

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-110	215/40R18	K1a K2b T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Npf S01

### Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **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.

Nummer 10-8058-A02-V01



Fertiger/Zulieferer RVS SrI



Seite 6 von 10

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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).
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Nummer 10-8058-A02-V01



Fertiger/Zulieferer RVS Sr



Seite 7 von 10

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Nummer 10-8058-A02-V01



Fertiger/Zulieferer RVS SrI



Seite 8 von 10

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, bzw. Cross. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- **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.
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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 10-8058-A02-V01



Fertiger/Zulieferer RVS SrI



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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	245/30R18, 255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18
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
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l im August 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 7. September 2010 in Lambsheim statt.

Nummer 10-8058-A02-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ F557

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 Juli 2010.

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, 7. September 2010



Pohl 00155148.DOC