Nummer 09-8077-A08-V01

TGA-Art

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

Fertiger/Zulieferer **RVS Srl**



Seite 1 von 12

Hersteller **RVS Srl**

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM.Nr.:39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Spyder AC-M03 Тур Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
586	AC-M03 586 / Ø73,1 - Ø60,1	5/114,3/60,1	40	710	2159

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen **RVS**

Radtyp und Ausführung AC-M03...(s.o.) Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET...(s.o.) Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 098077-A00-V02 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 09-8077-A08-V01

TGA-Art

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

RVS SrI

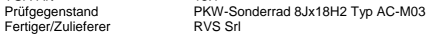


Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		0A1 A02 A04
FY	79-99,2	225/40R18		A05 A06 A08
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		A09 A12 A14
	79-99,2	245/35R18	K1a K1b K2b	A21 A57 Flh
	79-99,2	245/40R18	K1a K1b K2b K42	KMV S02
Lexus GS	183,208	225/45R18	A32 R37	0A1 A02 A04
S19	183,208	235/40R18	A12 R37	A05 A06 A08
e6*2001/116*0103*00-	183-255	245/40R18	A12	A09 A14 A21
05				Lim V18 S01
Lexus GS 300	156	245/40R18	K1a K41 K42	0A1 A02 A04
S1				A05 A06 A08
G468,				A09 A12 A14
e6*93/81*0010*				A21 S01
Lexus GS 450h	218	225/45R18	A32 R37 T95	0A1 A02 A04
HS19	218	235/40R18	A12 R37 T95	A05 A06 A08
e6*2001/116*0106*00-	218	245/40R18	A12	A09 A14 A21
06				Lim V18 S01
Lexus GS300/430	161-208	235/40R18	T91	0A1 A02 A04
S16	161-208	245/40R18	K1a	A05 A06 A08
e11*96/79, 98/14,				A09 A12 A14
2001/116*0078*				A21 S01
Lexus IS	110-153	215/40R18	A12 T89	0A1 A02 A04
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	A05 A06 A08
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A12 G01	A09 A14 A21
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 T89	Lim V18 VL8
	110-153	245/40R18	A12 R03	S01
Lexus IS200, IS300	114-157	225/35R18	K1c K2c K42 T87	0A1 A02 A04
XE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A05 A06 A08
e11*98/14*0110*,	114-157	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	A09 A12 A14
e11*2001/116*0110*.				A21 Car Lim
				V18 S01
Lexus IS250c	153	225/40R18	R02 T89	0A1 A02 A04
XE2(a)	153	235/40R18	G01 R02	A05 A06 A08
e11*2001/116*	153	245/40R18	A12 R03	A09 A12 A14
0206*00-09				A21 Cbo VL8
				S01
Lexus LS 400	194-209	245/45R18		0A1 A02 A04
F2				A05 A06 A08
G934,				A09 A12 A14
e6*93/81*0001*				A21 K42 S01
Lexus LS 430	207	235/45R18	T94	0A1 A02 A04
F3	207	245/45R18	K1c K41	A05 A06 A08
e6*98/14*0079*,				A09 A12 A14
e6*2001/116*0079*				A21 S01
Lexus SC 430	210	245/40R18		0A1 A02 A04
Z4				A05 A06 A08
e6*98/14*0084*,				A09 A10 A14
e6*2001/116*0084*				A21 S01

Nummer 09-8077-A08-V01

TGA-Art



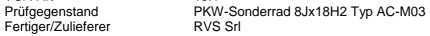
RVS SrI



Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 3 von 12 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		0A1 A02 A04
JT	78-171	235/55R18	K1c	A05 A06 A08
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	K1c K2b	A09 A12 A14
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18	K1c	A21 Y85 S05
- 5-Türer	78-171	255/50R18	K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		0A1 A02 A04
JT	78-122	235/55R18	K1c	A05 A06 A08
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	K1c K2b	A09 A12 A14
e4*2007/46*0292*	78-122	255/45R18	K1c	A21 Y84 S05
- 3-Türer	78-122	255/50R18	K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	0A1 A02 A04
FR	131	225/45R18	A91	A05 A06 A08
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A12	A09 A14 A21
	131	235/45R18	A12	A57 Lim S04
	131	245/40R18	A12 K1a K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18	K1a K1b K2b	0A1 A02 A04
EY	66-99,2	225/40R18	K1c K2b	A05 A06 A08
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18	K1c K2b	A09 A12 A14
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	K1c K2a K2b	A21 A58 Flh
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/40R18	K1c K2a K2b K42	KOV S02
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		0A1 A02 A04
EY	66-99,2	225/40R18		A05 A06 A08
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18		A09 A12 A14
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	K1a K1b K2b	A21 A57 Flh
- mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/40R18	K1a K1b K2b K42	KMV S02
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18	K1a K1b K2b	0A1 A02 A04
GY	79,82,88	225/40R18	K1c K2b	A05 A06 A08
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18	K1c K2b	A09 A12 A14
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	K1c K2a K2b	A21 A58 Flh
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	K1c K2a K2b K42	KOV S04
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		0A1 A02 A04
GY	79,82,88	225/40R18		A05 A06 A08
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18		A09 A12 A14
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	K1a K1b K2b	A21 A57 Flh
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	K1a K1b K2b K42	KMV S04
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	0A1 A02 A04
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	A05 A06 A08
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	A09 A12 A14
- Limousine	79, 88	235/40R18	K2c K42 R03	A21 A58 Lim V18 S04
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18	K1b	0A1 A02 A04
JY	88	225/40R18	K1c K2b	A05 A06 A08
e4*2007/46*0779*	88	235/40R18	K1c K2b K6w	A09 A12 A14
	88	245/40R18	K1c K2b K5v K6w	A16 A21 A57 S03

Nummer 09-8077-A08-V01

TGA-Art



RVS SrI



				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift Sport MZ e4*2001/116*0090*	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Flh S02
Suzuki Swift Sport NZ e4*2007/46*0155*	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Flh S02
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		A05 A06 A08
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	K1c K2b T86 T90	A09 A12 A14
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	245/35R18	K2b K42 R03	A21 Flh V18 S01
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		0A1 A02 A04
E15UT	130	235/35R18	K1c K2b T90	A05 A06 A08
e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	245/35R18	K2b R03	A09 A12 A14 A21 Flh V18 S01
Toyota Auris (II)	91, 97	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
E15UT(a), E15ÚTN(a)	91, 97	225/35R18	T87	A05 A06 A08
e11*2001/116*	91, 97	225/40R18		A09 A12 A14
0305*14;	91, 97	235/35R18	K1b T86 T90	A21 A58 Car
e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18)	91, 97	245/35R18	K2b R03	F24 Flh V18 S01
Toyota Auris (II)	66, 73	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
E15UT(a), E15ÚTN(a)	66, 73	225/35R18	T87	A05 A06 A08
e11*2001/116*	66, 73	225/40R18		A09 A12 A14
0305*14;	66, 73	235/35R18	K1b K2b K6r T86 T90	A21 A58 Car
e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18)	66, 73	245/35R18	K2b K6g K6i K6r R03	F23 Flh V18 S01
Toyota Auris Hybrid (I)	73	215/40R18		0A1 A02 A04
HE15U(a)	73	225/40R18		A05 A06 A08
e11*2007/46*				A09 A12 A14
0018*00-04				A21 Flh S01
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/40R18		0A1 A02 A04
HE15U(a)	73	225/35R18	T87	A05 A06 A08
e11*2007/46*	73	225/40R18	1741	A09 A12 A14
0018*05 - ab Modell 2013 (E18)	73	235/35R18	K1b	A21 A58 Car F24 Flh S01
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
Toyota Averisis	110,130	225/40R18	K14 K42 K46	A05 A06 A08
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	K14 K42 K46 T90	A09 A12 A14
	110,130	245/35R18	K14 K1c K2b K42 K46	A21 Car Flh
				Sth V18 S01

Nummer 09-8077-A08-V01

TGA-Art

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

RVS SrI



Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Toyota Avensis 10112001/116*0331*.; 91-130 225/45R18 A13 A13 A05 A06 A0 A09 A14 A2 Car Lim V18 91-130 235/45R18 A12 Car Lim V18 91-130 235/45R18 A12 Toyota Avensis Verso M2 85,110 225/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A05 A06 A0 A05 A06 A0 A06*2001/116*0083*, B5,110 225/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A09 A12 A1 A21 S01 Toyota Carnry 112,137 225/45R18 K1c K2b K42 K45 K56 A05 A06 A0 A06 A08 A07 A08 A12 A112,137					Seite 5 von 12
1-130 225/49R18 A13 A05 A06 A05 A06 A05 A06 A05 A06 A05 A06 A05 A06	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		91-130		A13 T93	0A1 A02 A04
611*2007/46*0236*g.incl. Facelift 2012 91-130 235/45R18 A12 Car Lim V18 Incl. Facelift 2012 91-130 245/40R18 K12 S01 Toyota Avensis Verso M2 85,110 225/40R18 K1c T91 OA1 A02 A0 66*08/14*0083* 85,110 235/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A05 A06 A0 66*2001/116*0083* 85,110 225/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A09 A12 A1 A03 A03 312,137 225/45R18 K1c K2b K42 K45 K56 A09 A12 A1 A04 A03 A05 A05 A06 A0 A06 A06 A0 66*090 112,137 235/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 A05 A06 A0 A07 A06 A07 A07 A07 A07 A07 A07 A07 A07 A07 A07 A07 A09 A07 A0		91-130	225/45R18	A13	A05 A06 A08
-incl. Facelift 2012 91-130 245/40R18 A12 S01 Toyota Avensis Verso 85,110 225/40R18 K1c T91 OA1 A02 A06 6°38/14°0083* 85,110 245/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A05 A06 A06 6°38/14°0083* 85,110 245/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A09 A12 A1 Toyota Carmy 112,137 225/45R18 K42 K56 A02 A04 A02 A06 6°38/14°0085* 112,137 235/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A05 A06 A06 6°38/14°0085* 112,137 235/45R18 K1c K2b K41 K42 K56 A09 A12 A1 66°38/14°0085* 112,137 235/45R18 K1c K2b K41 K42 K56 A09 A12 A1 66°38/14°0085* 112,137 235/45R18 K1c K2b K41 K42 K56 A09 A12 A1 66°301/116°0085* 12,137 245/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 A09 A12 A1 Toyota Corolla 66,73,97 245/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 A21 V18 S0 66'73,97 235/35R18 K2b K6r T90 A05 A06 A06 66,73,97 235/35R18 K2b K6r R03 A21 K31 K31 K31 K32		91-130	235/40R18	A12	A09 A14 A21
Toyota Avensis Verso M2 85,110 225/40R18 K1c T91 0A1 A02 A0 86;08/14*0083* 85,110 235/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A09 A12 A1 66*2001/116*0083* A21 S01 245/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A09 A12 A1 A02 A0 A05 A06 A05 A06 A05 A06 A05 A06 A06 A06*2001/116*0085* 112,137 235/40R18 K1c K42 K56 A05 A06 A06 A06 A06*2001/116*0085* 112,137 235/40R18 K1c K42 K56 A05 A06 A0 A06 A06 A06*2001/116*0085* 112,137 235/40R18 K1c K42 K56 A05 A06 A0 A09 A12 A1 A00 A10*2 A0 A05 A016 A06*2001/116*0085* 125/40R18 K1c K42 K56 A05 A06 A0 A09 A12 A1 A00 A00*2 A0		91-130	235/45R18	A12	Car Lim V18
M2 85,110 235/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A05 A06 A0 66°39/14°0083° 66°30/11′16°0083° A21 S01 Toyota Camry 112,137 225/45R18 K1c K2b K42 K45 K56 A01 A02 A0 A0°30/14°0085° 112,137 235/40R18 K1c K42 K56 A05 A06 A0 66°39/14°0085° 112,137 235/40R18 K1c K42 K45 K56 A05 A06 A0 66°38/14°0085° 66°78/14°1085° 112,137 235/40R18 K1c K42 K45 K56 A05 A06 A0 66°38/14°0085° 66°73,397 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 A21 V18 S0 Toyota Corolla 66,73,97 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 A21 V18 S0 A11°2001/116° 66,73,97 225/40R18 K2b K6r T90 A09 A12 A1 A12 K51 A25 K66 A27 V18 S0 A21 K58 E2 A11°2001/116° 66.97 215/40R18 K2b K6r R03 L1 W18 S0 A11°2001/116°008° 66.97 225/40R18 K2b K42 R03 A21 SN1 A11°2001/116°00314° 66.97 225/40R18 K1c K2b K42 K45 K56	- incl. Facelift 2012	91-130	245/40R18	A12	S01
M2 bef*98/14*0083* e6*2001/116*0083* 85,110 235/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A05 A06 A0 A09 A12 A1 e6*2001/116*0083* Toyota Camry V3 Cef*98/14*0085* 12,137 225/45R18 K1c K2b K42 K45 K56 OA1 A02 A0 A02 A0 A06 A06 e6*98/14*0085* Toyota Corolla E6*2001/116*0085* 112,137 235/45R18 K1c K2b K41 K42 K56 A05 A06 A0 A06 A0 A06 A0 A06 A06 A06 A06 A0	Tovota Avensis Verso	85.110	225/40R18	K1c T91	0A1 A02 A04
66°89/14°0083* 85,110 245/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 A09 A12 A1 A2 S01 Toyota Camry 112,137 225/45R18 K42 K56 OA1 A02 A0 A05 A06 A0 A06 A06 A06 S04 A07 A02 A07 A					A05 A06 A08
66°2001/116°0083* A21 S01 Toyota Camry 112,137 225/45R18 K42 K56 OA1 A02 A0 V3 112,137 235/40R18 K1c K42 K56 A05 A06 A0 66°2901/116°0085* 112,137 235/40R18 K1c K42 K45 K56 A09 A12 A1 Foyota Corolla 66, 73, 97 215/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 A21 V18 S0 E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 A21 V18 S0 G1*2001/116* 66, 73, 97 225/40R18 A05 A06 A0 A09 A12 A1 G1*2001/116* 66, 73, 97 225/40R18 K2b K6r R03 A21 A58 R2 Lim V18 S0 Toyota Corolla 66, 73, 97 225/40R18 K2b K6r R03 A21 A58 R2 Lim V18 S0 E15EJ, E15ES 66-97 215/40R18 T85 T89 OA1 A02 A0 A05 A06 A0 E11*2001/116* 66-97 225/40R18 K1c K2b K42 T86 T90 A09 A12 A1 G6*97 245/35R18 K1c K2b K42 R03 A21 S1 V18 Toyota Corolla Verso R1 R130 215/40R18 R89	e6*98/14*0083*,			K1c K2b K42 K45 K56	A09 A12 A14
V3	e6*2001/116*0083*				A21 S01
\(\text{V3} \) \(\text{e6}^{98/14^{4}0085^{*}}, \) \(\text{e6}^{98/14^{4}085^{*}}, \) \(\text{e7}^{98/14^{4}085^{*}}, \) \(\text	Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	0A1 A02 A04
66°38/14°0085° 112,137		112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A05 A06 A08
66*2001/116*0085*. 112,137	e6*98/14*0085*,	•		K1c K42 K45 K56	A09 A12 A14
Toyota Corolla					A21 V18 S01
E15EJ 66, 73, 97 225/40R18	Tovota Corolla	· ·			0A1 A02 A04
e11*2001/116* 0304*09 ab Modell 2014 (E18) Toyota Corolla 66, 73, 97 245/35R18 K2b K6r R03 Lim V18 S09 Lim V18 S18 L20 K42 R03 Lim V18 S09 A09 A12 A1 A05 A06 A0 A09 A12 A1 A05 A06 A0 A21 Sth V18 L20 K42 R03 L25/40R18 L25 K25 K42 R03 L25/40R18 L25 K42 R03 L25 K42 R03 L25/40R18 L25 K42 R03 L25/40R18 L25 K42 R03	E15EJ				A05 A06 A08
0304*09 ab Modell 2014 (E18)				K2b K6r T90	A09 A12 A14
-ab Modell 2014 (E18)	0304*09				A21 A58 F23
E15EJ, E15ES 66-97 225/40R18 66-97 235/35R18 K1c K2b K42 T86 T90 A09 A12 A1 A21 Sth V18 E11*2001/116*0314*. Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. 81-130 215/40R18 R3 e1-130 225/40R18 R42 K79 R1 R3 e6*99/14*0069* e6*98/14*0069* e6*98/14*0069* e6*98/14*0069* e6*98/14*0069* e6*98/14*0069* e6*2001/116*0069* Toyota Prius Plus XW4(a), XW3(a) e11*2001/416*0264* - Business, Comfort Toyota RAV4 (III) XA3(a) e-0*2001/116* 010-130 225/40R18 K1c K2b A05 A06 A0 A05 A06 A0 A07	- ab Modell 2014 (E18)				Lim V18 S01
E15EJ, E15ES e11*2001/116* 66-97 235/35R18 K1c K2b K42 T86 T90 A09 A12 A1 A21 Sth V18 S01 Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. 81-130 215/40R18 R3 e11*30 225/40R18 K42 K56 R1-130 225/40R18 K42 K56 R1-130 225/40R18 K1c K2b K42 K45 K56 T89 R1-130 225/40R18 R3 81-130 225/40R18 R42 K56 R1-130 R3 R3 R5-115	Toyota Corolla	66-97	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*. Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. 81-130 215/40R18 81-130 225/40R18 81-130 235/40R18 81-130 245/35R18 81-130 81-130 245/35R18 81-130 245/35R18 82 A09 A12 A1 A09 A12 A1 A05 A06 A0 A07 A02 A0 A08 A12 A1 A09 A12 A1 A19 A19 A19 A14 A1 A19 A19 A19 A19 A19 A14 A1 A19					A05 A06 A08
0304*00-08; e11*2001/116*0314*. 66-97 245/35R18 K2b K42 R03 A21 Sth V18 S01	e11*2001/116*	66-97	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	A09 A12 A14
## S01 Toyota Corolla Verso R1	0304*00-08;	66-97		K2b K42 R03	A21 Sth V18
R1 81-130 215/45R18 A05 A06 A0 e11*2001/116*0222*. 81-130 225/40R18 K42 T92 A09 A12 A1 81-130 235/40R18 K42 K56 A21 V18 Ve 81-130 245/35R18 K1a K2b K42 K45 K56 T89 S01 Toyota Previa 85-115 245/40R18 K1c T97 OA1 A02 A0 R3 66*98/14*0069* A05 A06 A0 A09 A12 A1 66*2001/116*0069* 73 215/40R18 T89 OA1 A02 A0 XW4(a), XW3(a) 73 215/45R18 A05 A06 A0 e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264* - Business, Comfort 73 225/40R18 A09 A12 A1 A3(a) 100-130 235/50R18 K1c K2b A09 A12 A1 A43(a) 100-130 235/50R18 K1c K2b A09 A12 A1 A0105*00-08 100-130 235/50R18 K1c K2b A09 A12 A1 A05*00-08 100-130 255/45R18 K1c K2c S01 Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 A05 A06 A0 A0	e11*2001/116*0314*.				S01
e11*2001/116*0222*. 81-130 225/40R18 K42 T92 A99 A12 A1 A21 V18 Ve B1-130 225/40R18 K42 K56 A21 V18 Ve S01 Toyota Previa R3 R3 e6*98/14*0069*, e6*98/14*0069* Toyota Prius Plus XW4(a), XW3(a) R1*2001/116*0264* Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 100-130 225/60R18 R3 R1-130 225/40R18 K42 T92 A99 A12 A1 A21 V18 Ve S01 A09 A12 A1 A21 S01 A05 A06 A0 A09 A12 A1 A21 S01 A09 A12 A1 A21 Car S0 A05 A06 A0 A05 A06 A0 A05 A06 A0 A06 A0 A07 A08 A12 A1 A21 Car S0 A08 A12 A1 A21 Car S0 A09 A12 A1 A21 Car S0 A07 A08 A08 A08 A08 A09 A12 A1 A21 Car S0 A07 A08 A08 A08 A08 A09 A12 A1 A21 A57 K0 A09 A12 A1 A1 A57 K0 A09 A12 A1 A21 A57 K0 A09 A12 A1 A21 A57 K0 A09 A12 A1 A1 A57 K0 A1	Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
S1-130 235/40R18 K42 K56 S01	R1	81-130	215/45R18		A05 A06 A08
S1-130	e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	K42 T92	A09 A12 A14
Toyota Previa R3		81-130	235/40R18	K42 K56	A21 V18 Ver
R3 e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069* Toyota Prius Plus XW4(a), XW3(a) e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264* - Business, Comfort Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) Toyota RAV4 (I		81-130	245/35R18	K1a K2b K42 K45 K56 T89	S01
Toyota Prius Plus 73 215/40R18 T89 0A1 A02 A0 XW4(a), XW3(a) 73 215/45R18 A05 A06 A0 e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264* - Business, Comfort 73 225/40R18 A09 A12 A1 Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 0A1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 K1c K2b A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/50R18 K1c K2b A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 K1c K2b A21 A57 K0 ohne Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/45R18 K1c K2c S01 Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 0A1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 R37 0A1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/50R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 235/50R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 255/45R18 A21 A57 KN 0	R3 e6*98/14*0069*,	85-115	245/40R18	K1c T97	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14
XW4(a), XW3(a) 73 215/45R18 A05 A06 A0 e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264* - Business, Comfort 73 225/40R18 A09 A12 A1 A21 Car S0 Toyota RAV4 (III) XA3(a) 100-130 225/60R18 235/50R18 K1c K2b A05 A06 A0 A05 A06 A0 e6*2001/116* - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 100-130 235/50R18 		70	045/40540	T00	
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264* - Business, Comfort Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0100-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 01000-130 010000-130 010000-130 010000-130 010000-130 0100000-130 0100000-130 01000000-130 010000000000				189	
e11*2001/116*0264* A21 Car S0 Business, Comfort OA1 A02 A0 Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 A05 A06 A0 XA3(a) 100-130 235/55R18 K1c K2b A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/55R18 K1c K2b A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 K1c K2b A21 A57 K0 ohne Radhaus-Verbreiterungen 100-130 255/45R18 K1c K2c S01 Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 OA1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/55R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 A09 A12 A1 - mit Radhaus-Verbreiterungen 100-130 255/45R18 S01	() / ()				
- Business, Comfort Toyota RAV4 (III) XA3(a) 66*2001/116* 000-130 001-30 0025/50R18 000-130 001-3		73	225/40R18		
Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 Match OA1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 K1c K2b A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/55R18 K1c K2b A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 K1c K2a K2b A21 A57 K0 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/45R18 K1c K2c S01 Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 0A1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/55R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 A21 A57 KN - mit Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/50R18 S01					AZT Car SUT
XA3(a)	,	100-130	225/60P19	1	ΩΔ1 ΛΩ2 ΛΩ4
e6*2001/116* 100-130 235/55R18 K1c K2b A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 K1c K2a K2b A21 A57 K0 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 100-130 255/45R18 K1c K2c S01 Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 OA1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/55R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 A21 A57 KN - mit Radhaus-Verbreiterungen 100-130 255/50R18 S01				K1a K2b	
0105*00-08 100-130 245/50R18 K1c K2a K2b A21 A57 K0 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/45R18 K1c K2b S01 Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 0A1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 A05 A06 A0 66*2001/116* 100-130 235/55R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 A21 A57 KN - mit Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/50R18 S01					
- ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105-130 225/60R18 R37 0A1 A02 A0 A05 A06 A0 A09 A12 A1 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen 100-130 225/50R18 X1c K2c 0A1 A02 A0 A05 A06 A0 A09 A12 A1 A09 A12 A1 A21 A57 KN S01					
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 255/50R18 K1c K2c Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 0A1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/55R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 A21 A57 KN - mit Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/50R18 S01					
- incl. Facelift 2009 Control of the cont					
Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 0A1 A02 A0 XA3(a) 100-130 235/50R18 A05 A06 A0 e6*2001/116* 100-130 235/55R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 A21 A57 KN - mit Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/50R18 S01		100-130	∠55/5UK18	NIC NZC	
XA3(a) 100-130 235/50R18 A05 A06 A06 A06 A06 A06 A07		100-130	225/60R18	R37	ΩΑ1 ΑΩ2 ΑΩ4
e6*2001/116* 100-130 235/55R18 A09 A12 A1 0105*00-08 100-130 245/50R18 A21 A57 KN - mit Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/45R18 S01				1.07	
0105*00-08					
- mit Radhaus- Verbreiterungen 100-130 255/45R18 S01					
Verbreiterungen 100-130 255/50R18				1	
2 100 100 200/001(10					—
	· ·	100-130	233/3013 10		

Nummer 09-8077-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

Fertiger/Zulieferer RVS Srl



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	91-111	235/55R18	A91	0A1 A02 A04
XA3(a)	91-111	245/50R18	A12	A05 A06 A08
e6*2001/116*0105*09- - Modell 2013	91-111	245/55R18	A12	A09 A14 A21 A57 LT4 Z18 S01
Toyota RAV4 (IV)	91-111	225/55R18		0A1 A02 A04
XA3(a)	91-111	225/60R18		A05 A06 A08
e6*2001/116*0105*09- - Modell 2013	91-111	235/55R18		A09 A12 A14 A21 A57 LT3 Z17 S01
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	0A1 A02 A04
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	T91 T92	A05 A06 A08
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	T91 T95	A09 A12 A14
e11*2007/46*0117*;	82-130	235/40R18	T91 T93	A21 Ver S01
e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130	235/45R18		

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- 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 (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.
- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

Nummer 09-8077-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

Fertiger/Zulieferer RVS Sr



Seite 7 von 12

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen 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.
- 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.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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 09-8077-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 09-8077-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 9 von 12

- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm 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 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 225/65R17. (z.Zt nicht für Ausstattungsvariante "START-Edition" und "Executive")
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 235/55R18. (z.Zt für Ausstattungsvariante "START-Edition" und "Executive")
- **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 09-8077-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 10 von 12

- 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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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.
- **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).
- **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).
- **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).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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 09-8077-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

Fertiger/Zulieferer RVS SrI



Seite 11 von 12

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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, 255/45R18
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	235/60R18	255/55R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

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 Minivan (z.B. Verso,...)

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Nummer 09-8077-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ AC-M03

Fertiger/Zulieferer RVS Srl



Seite 12 von 12

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (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 Oktober 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 23. Mai 2014 in Lambsheim statt.

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 23. Mai 2014



Schmidt 00211958.DOC