

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

Seite 1 von 15

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM-Nr.: 39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AC-519
Typ AC-519 1770
Radgröße 7JX17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
559A	AC-519 1770 559A / Ø73.1-Ø63.4	5/108/63.4	40	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54113 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung AC-519 1770... (s.o.)

Radgröße 7JX17H2
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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-
	Festigkeitsklasse 10			
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	204	-
	Festigkeitsklasse 10			

Prüfungen

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 Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770 Prüfgegenstand Hersteller

RVS Srl

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford C-MAX	66-107	205/50R17	A01 K46	A12 A14 A19	
DM2	66-107	215/45R17		B02 V17 S05	
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/45R17	A01 K46		
Ford C-Max	63-134	205/50R17	R37	A12 A14 A19	
(Compact)	63-134	215/45R17	R37 T87 T91	A58 B02 KoS	
DXA	63-134	215/50R17	A01 K1a K2b	V17 S06	
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	225/45R17			
Ford Focus (II)	166	205/50R17	M+S	A12 A14 A19	
DA3, DB3	166	215/45R17	M+S	B02 Car Flh	
e13*2001/116*	166	225/45R17	M+S	Sth V17 S05	
0144,0157*	59-107	205/50R17			
,	59-107	215/45R17	T87		
	59-107	225/45R17			
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17		A12 A14 A19	
DYB	63-134	215/45R17	T87 T91	A58 Car Flh	
e13*2007/46*1138*	63-134	215/50R17		Lim V17 S05	
- incl. Facelift 2014	63-134	225/45R17			
Ford Focus (IV)	63-134	205/50R17		A12 A14 A19	
DEH	63-134	205/55R17		A58 F23 Flh	
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A01 K2b	KOV NoP	
010 20017 10 1011 11	63-134	225/50R17	A01 K1a K2b	S06	
Ford Focus (IV)	110-134	205/50R17	7.011(14125	A12 A14 A19	
DEH	110-134	205/55R17		A58 F24 Flh	
e13*2007/46*1911*	110-134	215/50R17	A01 K2b	KOV NoP	
010 2007/10 1011 !!	110-134	225/50R17	A01 K1a K2b	S06	
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/55R17	AOTRIANZO	A12 A14 A19	
DEH	63-134	225/50R17		A58 F24 Flh	
e13*2007/46*	63-134	225/55R17		KMV NoP	
1911*03	63-134	235/50R17	A01 K5w K6w	V17 S06	
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/50R17	A01 K56	A12 A14 A19	
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	B02 Cbo V17	
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17	A01 K56	S05	
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	M+S R09	A12 A14 A19	
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	M+S	A58 B02 Flh	
e13*2001/116*0144*.	224, 257	225/45R17	M+S	S05	
e13*2001/116*1010*.	224, 237	223/431(17	IVITO	300	
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50R17		A12 A14 A19	
DYB	136, 184	225/45R17		A58 Car Flh	
e13*2007/46*1138*				S05	
- incl. Facelift 2015					
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/50R17	M+S	A12 A14 A19	
DEH				A58 Car Flh	
e13*2007/46*				S06	
1911*05					
Ford Focus Turnier	63-134	205/50R17		A12 A14 A19	
(IV)	63-134	205/55R17		A58 Car F24	
DEH	63-134	215/50R17	A01 K2b	KOV NoP	
e13*2007/46*1911*	63-134	225/50R17	A01 K1a K2b	S06	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus Turnier	63-134	215/55R17		A12 A14 A19
Active (IV)	63-134	225/50R17		A58 Car F24
DEH	63-134	225/55R17		KMV NoP
e13*2007/46* 1911*03	63-134	235/50R17	A01 K5w K6w	V17 S06
Ford Galaxy (II)	74-149	215/55R17	T94 T98 138	A12 A14 A19
WA6	74-149	225/50R17	T94 T98 138	A58 B02 S10
e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	235/50R17	138	
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	R37 T93	A12 A14 A19
DXA	70-134	215/50R17	A01 G40 K1a T95	A58 B02 KmS
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	T94	V17 S06
Ford Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A14 A19 A57
DM2	100-147	225/55R17	A33 R37	B02 S05
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A12	
0109*19-31	100-147	245/50R17	A01 A12 K1a	
	100-147	245/55R17	A01 A12 K1a	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A14 A19 A57
DM2	85-134	225/55R17	A33 R37	B03 S06
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A91 R37	
0109*31	85-134	235/50R17	A91	
- ab Modell 2013	85-134	235/55R17	A91	
- incl. Facelift 2016	85-134	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-134	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17	A91	A14 A19 A57
DFK	88-140	235/60R17	A12	NoP S06
e13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17	A12	
	88-140	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6y	
	88-140	255/60R17	A01 A12 K1c K2b K6y	
Ford Kuga (III) Plug-in	112	225/65R17	A91	A14 A19 A58
Hybrid	112	235/60R17	A12	S06
DFK	112	235/65R17	A12	
e13*2007/46*2188*	112	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6y	
	112	255/60R17	A01 A12 K1c K2b K6y	
Ford Mondeo (III)	166	205/50R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
B4Y, B5Y	166	225/45R17	K1c K2b K56 M+S	A19 A58 B02
e1*98/14*	66-150	205/50R17	K1c K2b T89 T93	B03 Flh Sth
0154,0155*	66-150	215/45R17	K1a K2b T87 T88 T91	V17 S01
	66-150	225/45R17	K1c K2b K56	
	66-150	235/45R17	K1c K2b K56 R70	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

				Seite 4 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/45R17	A33 T87 T91 X98	A14 A19 A58	
BA7	74-176	215/45R17	A01 A33 G98 T87 T91	B02 Flh Lim V17 S02	
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40		
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69		
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A12 T91 T94 X98		
	74-176	225/45R17	A01 A12 G98 T91 T94		
	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 X98		
	74-92	205/50R17	A01 A12 G98 R37 T89 T93		
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17		A12 A14 A19	
BA7	85-177	215/55R17		A57 Flh Lim	
e13*2001/116*	85-177	225/50R17	A01 K2b K6g	V00 V17 S06	
0249*26	85-177	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j		
- ab MJ 2015 (MK5)					
Ford Mondeo Hybrid	103	215/50R17		A12 A14 A19	
(V)	103	215/55R17		A58 Car Lim	
BA7-HEV, BA7H	103	225/50R17	A01 K2b K6g	V17 S06	
e13*2007/46*1485*	103	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j		
Ford Mondeo Turnier	166	205/50R17	K1c K2b M+S T89 T93	A01 A12 A14	
(III)	166	225/45R17	K1c K2b M+S T90 T91	A19 A58 B02	
ВŴY	66-150	205/50R17	K1c K2b T89 T93	B03 Car V17	
e1*98/14*0156*			K1a T87 T88 T91	S01	
	66-150				
	66-150	235/45R17	K1c K2b K46 R70		
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R17	A33 T91 X98	A14 A19 A58	
(IV)	74-176	215/45R17	A01 A33 G98 T91	B02 Car V17	
BA7	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	S02	
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A12 R69		
0249*00-25	74-176	225/45R17	A12 T91 T94 X98		
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A01 A12 G98 T91 T94		
	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 X98		
	74-92	205/50R17	A01 A12 G98 R37 T89 T93		
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/50R17	7.017112 000 1.07 100 100	A12 A14 A19	
(V)	85-177	215/55R17		A57 Car V00	
BA7	85-177	225/50R17	A01 K2b K6g	V17 S06	
e13*2001/116*	85-177	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j		
0249*26					
- ab MJ 2015 (MK5) Ford Puma	70-114	205/55R17	R37	A12 A14 A19	
J2K	70-114	205/55R17 205/60R17	R37	A58 NoE NoP	
e9*2007/46*3165*	70-114	215/55R17	A01 K1b	V17 S06	
00 2007/70 0100	70-114	225/50R17	A01 K1b A01 K1a K1b K2b	- 17 500	
	70-114	225/50R17 225/55R17	A01 K1a K1b K2b	 	
	70-114	235/50R17	A01 K1a K1b K2b		
	70-114	245/50R17	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K3s K4i K5w K6y	_	
Ford Dura a CT			· ·	004 040 044	
Ford Puma ST	147	215/55R17	K1b	A01 A12 A14	
J2K	147	225/50R17	K1a K1b K2b	A19 A58 NoE NoP V17 S06	
e9*2007/46*3165*	147	225/55R17	K1a K1b K2b	INUF V 17 306	
	147	235/50R17	K1a K1b K2b	_	
	147	245/50R17	K1c K2b K3s K4i K5w K6y		



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

				eite 5 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford S-Max (I)	74-176	215/55R17	T94 T98 138	A12 A14 A19	
WA6	74-176	225/50R17	T94 T98 138	A58 B02 S10	
e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	235/50R17	A01 K2b 138		
Ford Tourneo Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14	
PH2, PJ2 e1*2001/116* 0206* 0207*00-15	55-85	225/45R17	K2b T90 T91 T93 T94	A19 B02 S04	
Ford Transit Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14	
PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46* 0272*00-03	55-85	225/45R17	K2b T90 T91 T93 T94	A19 B02 S04	
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/55R17	T95	A12 A14 A19	
Connect	55-125	215/50R17	T95	A58 V17 S06	
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	225/50R17	A01 K1a T94 T98		
Ford Transit/Tourneo	55-88	205/55R17	T95	A12 A14 A19	
Connect	55-88	215/50R17	T95	A58 V17 S11	
PJ2, PU2 e1*2001/116*0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5	55-88	225/50R17	A01 K1a T94 T98		
Jaguar XE	120-132	205/55R17	A32 R09 T91 T95	A14 A19 A58	
JA	120-132	215/50R17	A91 R37 T91 T95	Lim P35 S03	
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/50R17	A01 A12 K1a	_	
e5*2007/46*1049*	120-184	235/50R17	A01 A12 K1a		
Jaguar X-Type	96-170	205/50R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 R37	A01 A12 A14	
CF1 e11*98/14*0176*	96-170	215/45R17	K1a K2b K41 K46 K56 R37 T87 T88 T91	A19 B02 Lim V17 S01	
	96-170	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56		
Land Rover Discovery	110-177	225/65R17	A33 132	A14 A19 A57	
Sport	110-177	225/70R17	A12 128	S09	
LĊ	110-177	235/65R17	A12 130		



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover Range-	110-177	225/65R17	A63 132	A14 A19 A57
Rover Evoque	110-177	235/60R17	A12 134	Cbo Cpe Y85
LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-177	255/55R17	A12 134	S07
Land Rover Range-	110-147	225/65R17	A31 132	A14 A19 A57
Rover Evoque	110-147	235/65R17	A98 130	BR1 NoP Z17
LZ e5*2007/46*0076*	110-147	255/60R17	A12 130	S09
Volvo C30	73-169	205/50R17	A01 K1c K2b K42	A12 A14 A19
M, M-2D	73-169	215/45R17		A58 B02 Com
e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/45R17	A01 K1c K2b K42	V17 S01
Volvo C70	100-169	215/50R17	A33	A14 A19 B02
M e4*2001/116*0076 *08	100-169	225/45R17	A13	Cbo S01
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	K1c K2b K42 K45 K46	A01 A12 A14
M	73-169	215/45R17	K1b K2b K42 K46 T87 T88	A19 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	K1c K2b K42 K45 K46	Lim V00 V17 S01
Volvo S60	120-145	215/55R17	A98 R37	A14 A19 A57
Z e4*2007/46* 1315*05	120-186	225/50R17	A98	DB8 KOV Lim NBF NoP S08
Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	R37 R59	A12 A14 A19
F, F-N2D	84-180	205/55R17	R37 R59	A57 Car Lim
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/50R17	A01 K4i T91 T95	Npf V00 V17
e13*2007/46*1157*	84-242	225/45R17	T90 T91 T94	S08
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/60R17		A12 A14 A19
F	110-187	225/55R17		A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R17		Lim S08
- Cross Country	110-187	235/55R17		
	110-187	245/50R17	A01 K1c K2b K4i K5w	
Volvo S80	80-180	205/55R17	R37 T91	A12 A14 A19
A, A-2D	80-180	215/50R17	R37 T91 T95	S08
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	225/50R17		
Volvo V40	84 - 187	205/50R17		A12 A14 A19
M, M-N2E	84 - 187	215/45R17	T87 T91	A58 Flh V17
e4*2001/116*	84 - 187	225/45R17		X4V S05
0076*27; e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	205/55R17	A13	A14 A19 A57
M, M-N2E	84-187	215/50R17	A33	Flh S05
e4*2001/116*	84-187	215/55R17	A90	
0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Orosa Couridy	<u> </u>		1	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V60 Z e4*2007/46*1315*	110-147 110-186	215/55R17 225/50R17	A98 R37 A98	A14 A19 A57 Car DB8 KOV NBF NoP S08
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-180 80-180 80-224	205/55R17 215/50R17 225/50R17	R59 R37	A12 A14 A19 Car X7V S08
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224 120-224 120-224	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17	A01 K1a A01 K1c A01 K1c K2b K42 K46	A12 A14 A19 Car KMV S08

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Sr

Seite 8 von 15

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.
- 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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 Räder 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 zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

Seite 9 von 15

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BR1** Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 349 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

Seite 10 von 15

- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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 Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

Seite 11 von 15

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

Seite 12 von 15

- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

Seite 13 von 15

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

Seite 14 von 15

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 1	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 1	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 1	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 1	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 1	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 1	7	235/60R17	255/55R17
Nr. 1	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 1	9	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).
- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- **X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Januar 2022 in Lambsheim statt.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55812421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ AC-519 1770

Hersteller RVS Srl

Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2021.

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, 7. Januar 2022

Schmidt

00382253.DOC JR-CS