### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

TUV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM-Nr.: 39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellAC-518TypAC-518 1775Radgröße7.5JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C34	AC-518 1775 C34 / ohne Ring	5/112/57,1	47	690	2254

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52861 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung AC-518 1775...(s.o)

Radgröße 7.5JX17H2
Einpresstiefe ET...(s.o)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30

### 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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

**RVS Srl** 

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A12	A14 A18 A57
8V	77-140	215/45R17	A90	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A12	S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A18 A58
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Cbo V17 S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A18
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A14 A18 B03
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A18 Flh
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	V17 S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A18
8V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		V00 V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi S3	206-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A18 A56
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	S01
- incl. Facelift 2016	200 220			
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A14 A18 A57
8J	118-155	235/45R17	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	
		225/50R17	A30 M+S	
0369*00-16;	118-200	1 ZZ3/3UN 17		
0369°00-16; 0374*00-01;	118-200 118-200	235/45R17	A33 M+S	

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS SrI

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A14 A18 A57
8J	132-169	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A12 M+S	
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A18 V17 S03
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A18 V17 S03
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*	100.455	005/505/5		1 1 1 2 1 1 1 1 2
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A12 A14 A18
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A60 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	R03	SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17		S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A14 A18
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	1.70	KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A58	S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A18
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17		S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A18
5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17
_	195-221	235/45R17		S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A12 A14 A18
5F	81-135	225/45R17		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	235/45R17		KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A12	A14 A18 A57
5E	77-169	215/45R17	A90	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A12	Npf S01
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A12	
e11*2007/46*				
0244*00-13	1	1		

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS SrI

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A14 A18 A58
5E	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Npf S01
0243*00-19;	63-110	235/45R17	A12	
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A14 A18 A58
5E	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Npf S01
0243*20-26;	63-110	235/45R17	A01 A12 K2b	
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A12 R37	A14 A18 A57
5E	81-140	215/45R17	A90 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A12 M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A12	
0244*14;	81-180	235/45R17	A01 A12 K6g K8e	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1a	S01
e11*2001/116*	103-118	235/45R17		
0230*21;				
e11*2007/46*0012*		00=/=05.4=		
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A18
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17		
e11*2007/46*				
0014*00-21 Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	205/50R17 205/55R17	M+S T91 T95	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	205/55R17 215/50R17	T90 T91 T93	- A37 301
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
011 2007/40 0004	77-125	225/45R17 225/50R17	190 191 193	
	77-125	235/45R17		
	77-125	245/45R17		_
	77-125	245/45R17 205/50R17	R37 T89 T93	_
	77-81		R37 T91 T95	_
VAN Bootlo /Cobrio (II)		205/55R17		A40 A44 A40
VW Beetle, /Cabrio (II) 16	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A18 A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/50R17		V17 S01
61 200 <i>1/4</i> 0 0339	77-162	215/55R17		V 17 30 1
	77-162	225/50R17		_
	77-162	235/45R17		_
	77-162	235/50R17		_
	77-162	245/45R17		

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775 Prüfgegenstand Hersteller

**RVS Srl** 

			C	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	RVV Bereion	Ttollori	Hinweise	Hinweise
	50.402	205/55D47	A 0.4 C 0.4 K 4.4 T 0.4 T 0.7 4 4.0	A40 A44 A40
VW Bus (T4) 7DB	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 148	A12 A14 A18
	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 150	S03
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 150	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	A01 G67 K41 T01 T97 148	A12 A14 A18
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	S03
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	A01 K1c K34 K42 K45 T00 T96 150	1
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 150	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 148	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 150	A18 S03
70X02, 70X12	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 150	A10 303
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45K17	N 18 N 20 N 34 N 42 N 43 1 93 1 99 1 30	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 148	A12 A14 A18
Transporter	50-103	235/45R17	R70 T97 150	S03
7DW, 7DWA	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T99 150	303
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45K17	AUT N34 N42 N43 199 150	
0066,0120*		00=/	11.0 700 700	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A18
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	,	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A18
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		1
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		1
	85-191	205/50R17	M+S	1
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	╡
	85-191	215/45R17 215/50R17	M+S	╡
	85-191	215/50R17 225/45R17	M+S	-
	85-191	235/45R17	IVITO	-
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			A04 A40 K46 B07	A44 A40 \ /4=
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K1a K1b R37	A14 A18 V17
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	4
0242*00-24	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	_
	55-184	225/45R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A14 A18
1KM	59-147	215/45R17		A58 Car V17
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS SrI

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A14 A18
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17		
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	T07 T00	A12 A14 A18
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17		
- Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A14 A18
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	107 100	- Jai V 17 301
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	$\dashv$
0492*00-05	00 110	200/401(17	7.61 Kita K25 Kog	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17		V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-180	225/45R17		Flh KOV NoE V00 V17 S01
e1 2007/46 0627, e1*2007/46*	63-180	235/45R17	NA . C	V00 V17 301
0490*05;	63-213 63-213	205/50R17 215/45R17	M+S M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17 225/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017	03-213	223/43R17	IVI+S	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A14 A18
Hybrid	110	215/45R17		A58 F24 V17
AÚ	110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0623*11	110	235/45R17		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A18
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17		
	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	_
	206-228	225/45R17	M+S	_
	206-228	235/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017	<u> </u>			

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775 Prüfgegenstand Hersteller

**RVS Srl** 

-				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A14 A18
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A18
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	215/45R17		A58 F24 V17 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17		
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17		
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		A12 A14 A18
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A14 A18
1KM	66-147	215/45R17		A58 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A14 A18
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
	184	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
3C	184	215/50R17	M+S T91	
e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	
0307 00-23	184	235/45R17		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	T90	- Cai V 17 001
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17		
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	235/45R17		
VW Sharan	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A18 V17 S03
VW T-ROC	85-140	205/55R17		A12 A14 A18
A1	85-140	205/60R17		A57 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17		
	85-140	215/55R17		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/45R17	K1a T87 T91	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K2b	V17 S01
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a	A18 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1a K2b K6g	

### **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.

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

TÜV Pfalz

Seite 9 von 15

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	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

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 1480 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 1500 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 15

- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **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.
- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

Seite 11 von 15

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 15

**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.

**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. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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 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.

**SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 14 von 15

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

**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. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**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 Verwendungsprüfung fand am 31. Oktober 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ AC-518 1775

Hersteller RVS Srl

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

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 Juli 2019.

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, 31. Oktober 2019

Schmidt

00331431.DOC