

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 1 von 16

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AC-521
Typ AC-521 1875
Radgröße 7,5JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
329A	AC-521 1875 329A / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	35	750	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54353 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung AC-521 1875...(s.o.)

Radgröße 7,5JX18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	26

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 Dacia

Mercedes-Benz Mitsubishi Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

l landalahansi da sasa	IAM Danatah	Deifers	Delfambaranana Auflanan II	Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.		0.1=/=0=10		
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	215/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SD/SR	63-92	215/55R18	K1a K1b K2b	A18 A58 KOV
2*2001/116*0314*;	63-92	225/50R18	K1a K1b K2b	S01
2*2001/116*0323*;	63-92	235/45R18	K1a K1b K2b	
2*2007/46*0013*;	63-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*	63-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SD/SR	66-92	215/55R18	K1a K1b K2b	A18 A56 KOV
2*2001/116*0314*;	66-92	225/50R18	K1a K1b K2b	S01
2*2001/116*0323*;	66-92	235/45R18	K1a K1b K2b	
2*2007/46*0013*;	66-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*	66-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	215/55R18	K1c K2c	A18 A58 F23
2*2001/116*	66-110	225/50R18	K1c K2c	KOV S07
)323*43;	66-110	235/45R18	K1c K2c	
2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	K1c K2c K3s	
ab Modell 2018	66-110	245/45R18	K1c K2c	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 F23 KMV S07
SR (SR*H)	66-110	215/55R18	K1a K1b K2b	
2*2001/116*	66-110	225/50R18	K1a K1b K2b	
)323*43;	66-110	235/45R18	K1a K1b K2b	
2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	K1c K2c K3s	
ab Modell 2018	66-110	245/45R18	K1a K1b K2b	
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	215/55R18	K1c K2c	A18 A56 F24
2*2001/116*	80-110	225/50R18	K1c K2c	KOV S07
)323*43;	80-110	235/45R18	K1c K2c	
2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	K1c K2c K3s	
ab Modell 2018	80-110	245/45R18	K1c K2c	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	215/55R18	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
2*2001/116*	80-110	225/50R18	K1a K1b K2b	KMV S07
)323*43;	80-110	235/45R18	K1a K1b K2b	
2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	K1c K2c K3s	
ab Modell 2018	80-110	245/45R18	K1a K1b K2b	
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
MB Citan / T-Klasse	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18
ЛFK	55-96	215/45R18	Т93	A58 A60 NoE
2*2018/858*00015*	55-96	225/40R18	T92	NoP R58 V18
	55-96	225/45R18	T91 T95	S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MB Citan Tourer / T-Klasse	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18
MFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00014*	55-96	225/40R18	T92	V18 S01
	55-96	225/45R18		
MB eCitan / EQT	51	215/45R18	T93	A12 A14 A18
MFK e2*2018/858*00015* Elektro kurze Karosserie	51	225/45R18	T95	A58 A59 R58 S01
MB eCitan Tourer / EQT	51	225/45R18	T95	A12 A14 A18
MFK e2*2018/858*00014* - Elektro		223/43/110		A58 S01
Mitsubishi ASX (II)	67-116	215/50R18		A12 A14 A18
RJB e2*2007/46*0684*21	67-116	215/55R18		A58 F23 NoE NoP S01
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	A33	A14 A18 A58
=15	69-147	215/50R18	A01 A12 K8c	S04
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A12	
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* incl. Facelift 2014	69-147	235/45R18	A01 A12 K8c	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18	A33	A14 A18 A56
=15	140, 147	215/50R18	A01 A12 K2b	S04
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A01 A12 K2b	
e5*2007/46*1031* incl. Facelift 2014	140, 147	235/45R18	A01 A12 K2b	
Nissan Juke (I) Nismo RS	157, 160	215/45R18	A33	A14 A18 A57
=15	157, 160	215/50R18	A01 A12 K8c	S04
e11*2007/46*0132*,	157, 160	225/45R18	A12	
e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A01 A12 K8c	
Nissan Juke (II) 2WD	69-86	215/50R18		A12 A14 A18
- 16	69-86	215/55R18		A58 NoE NoP
9*2007/46*6697*	69-86	235/45R18		S09
Nissan Leaf (II)	90	205/45R18		A12 A14 A18
ZE1	90	215/40R18	Т89	A58 S06
9*2007/46*6537*	90	215/45R18		
(40, 62 kWh-Batterie) max.Leistung: 110, 160kW	90	225/40R18	A01 K6f	
Nissan Murano (I)	172	225/65R18	A13	A14 A18 S04
Z50	172	235/60R18	A01 A13 K1b K2b	–
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Murano (II)	140,188	235/60R18	K2b	A01 A12 A14
Z51	140,188	235/65R18	K2b	A18 S04
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	K1a K2b	
J1 2001/110 04/0	140,188	255/55R18	K1a K1b K2b	
Nissan Primera	140,188	255/60R18	K1a K1b K2b	A12 A14 A18
	80-103	205/45R18	R37 T90 V18	
P12	80-103	215/45R18	A 0.4 1/4 - 1/01-	Car Lim S02
e11*98/14*0183*	80-103	225/40R18	A01 K1c K2b	A 10 A 1 4 A 10
Nissan Pulsar	81-140	205/45R18		A12 A14 A18
013	81-140	215/40R18	1.2. 2.2	A58 Flh V18
9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	S06
	81-140	215/45R18	R84	
	81-140	225/40R18	A01 K1c K2b	
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/50R18	A90	A14 A18 A57
J11	81-120	215/55R18	A90	V00 V18 S09
e11*2007/46*0963*;	81-120	225/50R18	A12	
5*2007/46*1029*	81-120	235/45R18	A12	
	81-120	245/45R18	A12	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18		A12 A14 A18
112	103, 116	225/55R18		A58 F23 NoE
9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18	A01 K3k K6w	NoP S09
ohne e-Power	103, 116	245/50R18	A01 K1c K3l K6w K8e	
incl. Facelift 2024	103, 116	255/50R18	A01 K1c K3l K4i K6y K8e	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18		A12 A14 A18
J12	103, 116	225/55R18		A57 F24 NoE
9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18	A01 K3k	NoP S09
ohne e-Power	103, 116	245/50R18	A01 K1c K2c K3l K6w	
incl. Facelift 2024	103, 116	255/50R18	A01 K1c K2c K3l K4i K6w	
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18	K3k K6w	A01 A12 A14
Power	116	245/50R18	K1c K3l K6w K8e	A18 A58 F23
J12	116	255/50R18	K1c K3l K4i K6y K8e	S09
e9*2018/858*11042* incl. Facelift 2024		200,001110	icro nor icros nos	
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18	K3k	A01 A12 A14
Power	116	245/50R18	K1c K2c K3l K6w	A18 A58 F24
112	116	255/50R18	K1c K2c K3l K4i K6w	S09
9*2018/858*11042* incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai, /+2 (I)	76-110	215/55R18		A12 A14 A18
110	76-110	225/50R18	A01 K2b	A57 S04
e11*2001/116*0295*.	76-110 76-110	235/50R18	A01 K1a K2b K42 K46	107 004
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				\dashv
Basan Tarrestar	76-110	245/45R18	A01 K2b	A10 A14 A10
Nissan Townstar	96	205/45R18	T90	A12 A14 A18
NFK	96	215/45R18	T93	A58 A60 NoE
e2*2018/858*00025*	96	225/40R18	T92	NoP R58 V18
	96	225/45R18	T91 T95	S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Nissan Townstar EV	51	215/45R18	T93	A12 A14 A18
NFK	51	225/45R18	T95	A58 A59 R58
e2*2018/858*00025*				S01
- Elektro				
- kurze Karosserie				
Nissan Townstar Kombi	96	205/45R18	T90	A12 A14 A18
NFK	96	215/45R18	T89 T93	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00024*	96	225/40R18	Т92	V18 S01
	96	225/45R18		
Nissan Townstar Kombi EV	51	225/45R18	T95	A12 A14 A18
NFK				A58 S01
e2*2018/858*00024*				
- Elektro				
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
Т30	84-121	235/50R18	K1b K2c LK6	A18 S04
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	K1b K2c	
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/55R18	K42 R37	A01 A12 A14
T31	104-127	225/50R18	K2b K42	A18 S04
e1*2001/116*0432*	104-127	225/55R18	G03 K2b K42	
- incl. MJ 2011	104-127	235/50R18	K1a K1b K2b K42	
	104-127	245/45R18	K2b K42	
	104-127	245/50R18	G01 K1c K2c K42 K44 R64	
	110, 127	245/50R18	K1c K2c K42 K44 R34	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A13	A14 A18 A57
T32	96-130	235/55R18	A33	S04
e13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12	
	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	
	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	
Nissan X-Trail (IV) 2WD	116, 120	235/60R18		A12 A14 A18
T33	116, 120	245/55R18		A58 S04
e13*2018/858*00293*	116, 120	255/55R18	A01 K2c	
Nissan X-Trail (IV) 4x4	116	235/60R18		A12 A14 A18
T33	116	245/55R18		A56 S04
e13*2018/858*00293*	116	255/55R18		
- e-4orce	00.440	045/505 10	<u> </u>	A40 A44 A46
Renault Arkana	69-116	215/50R18		A12 A14 A18
RJL -6*2019/959*00002*	69-116	215/55R18	404 1/0	A58 NoE NoP
e6*2018/858*00003*	69-116	225/50R18	A01 K6w	V18 S06
	69-116	235/50R18	A01 K2b K4i K6y K8e R03	_
D 1: A	69-116	245/45R18	A01 K5w K6w	A 4 4 4 4 5 4 5 5
Renault Austral	96-116	205/60R18	A33	A14 A18 A58
RHN	96-116	215/60R18	A33	F23 NoE NoP
e9*2018/858*30002*	96-116	225/55R18	A90	S03
	96-116	235/55R18	A01 A12 K1a	_
	96-116	245/50R18	A01 A12 K1c K6w K8h	_
	96-116	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K5w K6w K8h	L [



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Renault Captur (II)	67-116	215/50R18		A12 A14 A18
RJB	67-116	215/55R18		A58 F23 NoE
e2*2007/46*0684*				NoP S01
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A33	A14 A18 A58
RFC	96-165	255/55R18	A01 A12 K1a K8f	L06 S08
e2*2007/46*0470*				
Renault Fluence	63-103	205/45R18		A12 A14 A18
Z	63-103	215/45R18	A01 K2b K8f	Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/40R18	A01 K2b K8f	
e2*2007/46*0010*	63-103	225/45R18	A01 K2b K8f	
- Limousine				
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/50R18		A12 A14 A18
RFE	81-120	215/55R18		A58 F23 S01
e2*2007/46*0475*	81-120	225/50R18		
	81-120	235/45R18		
	81-120	235/50R18	A01 K2b	
	81-120	245/45R18		
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/50R18		A12 A14 A18
RFE	96, 110	215/55R18		A56 F24 S01
e2*2007/46*0475*	96, 110	225/50R18		
	96, 110	235/45R18		
	96, 110	235/50R18	A01 K2b	
	96, 110	245/45R18		
Renault Kangoo (III)	55-96	205/45R18	Т90	A12 A14 A18
RFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00001*	55-96	225/40R18	T88 T92	V18 S01
	55-96	225/45R18		
Renault Kangoo E-Tech	51	225/45R18	T95	A12 A14 A18
RFK				A58 S01
e2*2018/858*00001*				
- Electric				
Renault Kangoo Rapid (III)	55-96	205/45R18	Т90	A12 A14 A18
RFK	55-96	215/45R18	Т93	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00002*	55-96	225/40R18	T92	R58 V18 S01
	55-96	225/45R18	T91 T95	
Renault Kangoo Rapid E-	51	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
Tech	51	225/45R18	T95	A58 A59 R58
RFK				S01
e2*2018/858*00002*				
- Electric				
- kurze Karosserie				
Renault Koleos	96-140	225/60R18	A33	A14 A18 A57
RZG	96-140	235/55R18	A91	S04
e11*2007/46*	96-140	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	
3255*00-04;	96-140	255/55R18	A01 A12 K1c K2c	_
e6*2007/46*0269*				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Koleos	110-127	225/50R18	A90	A14 A18 S04
Y	110-127	225/55R18	A12	
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18	A12	1
	110-127	245/50R18	A01 A12 K2b	-
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
T	81-173	225/40R18	T88 T89 T91 T92	Car Flh L06
e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012*	81-173	225/45R18	T91	S05
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
T	81-177	225/40R18	T92	Cpe L06 S05
e2*2001/116* 0363*07 - Coupé	81-177	225/45R18	T91 T95	
Renault Latitude	81-127	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A18
T	81-127	225/40R18	A01 K4h T88 T92	Lim S05
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	A01 K4h T91 T95	
2001/110 0000	81-177	235/45R18	A01 G03 K4h	=
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A33 R37 T86 T90	A14 A18 Cpe
Renault Megarie (III)	63-103		A01 A12 K2b K6g R37 T85 T89	Flh V18 S01
e2*2001/116*0373*;	63-162	215/40R18 225/40R18	A01 A12 K2b K6g	
e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	55 152	223, 101113	7.0.7.1. <u>2</u> 1. <u>2.</u> 2 1.0g	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A33 R37 T86 T90	A14 A18 Car
z	63-103	215/40R18	A01 A12 K6g R37 T85 T89	V18 S01
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	225/40R18	A01 A12 K6g	
Renault Megane (III)	78-103	205/45R18	A33 R37 T86 T90	A14 A18 Cbo
Z	78-103	215/40R18	A01 A12 K2b K4i R37 T85 T89	V18 S01
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	225/40R18	A01 A12 K2b K4i T88 T89	
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	A31 T86	A14 A18 A58
RFB	66-120	205/45R18	A12 T86 T90	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-120	215/40R18	A01 A12 K8c T85 T89	NoP V18 S01
	66-121	225/40R18	A01 A12 K2b K8c	7
Renault Megane E-Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69	225/40R18	K2b K6g T92	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh L05 S01
Renault Megane E-Tech (V) RCB e2*2018/858*00018*	55	205/55R18		A12 A14 A18 A58 Flh S09



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Sr

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	225/40R18	K8c T88 T92	A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh L04 S01
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	A33 R37 T93	A14 A18 A58
JZ	63-118	225/40R18	A12 T91 T92	A60 S01
e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	225/45R18	A12 T91 T95	
Renault Symbioz E-Tech	69	215/50R18		A12 A14 A18
RJB e2*2007/46*0684*27	69	215/55R18		A58 F23 NoE NoP S01
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A14 A18 A58
RFD	81-165	225/50R18	A01 A12 K2b K8g R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A90 R37	S01
2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165	245/45R18	A01 A12 K2b K8g	
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165	245/45R18	K2b K8k	A01 A12 A14 A18 A58 Car L04 Lim S01
- mit Allradlenkung				

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)



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 9 von 16 W Υ 210 km/h 100% 100% 100% 100% 220 km/h 97% 100% 94% 100% 230 km/h 100% 91% 100% 100% 240 km/h 100% 250 km/h 95% 260 km/h 90% 100% 85% 100% 270 km/h 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 10 von 16

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- **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.
- 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).
- **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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 11 von 16

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 12 von 16

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 13 von 16

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **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).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R58** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R84** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 bzw. 215/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 14 von 16

- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 15 von 16

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
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	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Mai 2025 in Lambsheim statt.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55806122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18H2 Typ AC-521 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2022.

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, 5. Mai 2025

Schmidt

1 thurs

00446763.DOCX