

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 18

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ RX7519
Radgröße 7.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
71	RX7519 LK112/66,45 57,1 Nr. 45	5/112/57,1	40	780	2300

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55113

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
RX7519 (s.o.)
7.5Jx19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	120	30	24116
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	140	30	24125
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	140	30	24116
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	125	30	24116

### 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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KAA-Deleicil	I ICHCII	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19		
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio				Lim S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77 32	220/001110	104 100	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	M+S T84 T88	NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	M+S T84 T88	NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
e-tron				A21 A58 F24
8V				Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
TFSIe	110	223/331113	100	A58 F24 Flh
GY				S03
e1*2007/46*2060*				
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016 Audi Q2	81-110	225/40010	K1a	A01 A12 A14
GA	01-110	225/40R19	NIA	A01 A12 A14 A21 A58 S03
e1*2007/46*1552*				AZ 1 AJU JUJ
- Frontantrieb				
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA				A58 KMV
e1*2007/46*1552*				R92 S03
- Frontantrieb				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14 A21 A56 S03
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21 A56 KMV R92 S03
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*	110-180 110-180 110-180	225/50R19 235/45R19 235/50R19		A12 A14 A21 A57 MpH S02
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180 110-180 110-180 110-180	245/45R19 225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19		A12 A14 A21 A57 MpH RQ3 S02
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21 A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21 A56 F24 Lim NoP S03
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21 A56 F24 Flh NoP S03
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A21 A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21 A56 KMV S03
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169 132-169	225/35R19 225/40R19	A33 M+S T84 T88 A33 M+S	A14 A21 A57 Cbo Cpe S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A21 A57
8J ` ´	180	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				·
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A21 A56
8J	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect		225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00270*				Car S03
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A21 A58 A60
SKN				Car S03
e13*2018/858*				
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/50R19		A12 A14 A21
AS23P-L	119	225/45R19		A58 S04
e5*2018/858*00003*	119	235/45R19		
- Plug-in Hybrid MG HS	119	215/50R19		A12 A14 A21
AS23	119	225/45R19		A58 S04
e4*2018/858*00111*	119	235/45R19		A30 304
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A21
EP22-L	73, 73	223/33h 19	100	A58 Car F23
e4*2018/858*00053*				S04
- Elektro				004
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A21
7N	00 102	220/101110		A57 S03
e1*2007/46*0402*;				7.07 000
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 R37	
- Frontantrieb				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.440	005/405/6		A40 A44 A01
Seat Ateca	81-110	225/40R19	101.001	A12 A14 A21
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*				NoP S03
- incl. ab Modell 2021				
- Frontantrieb - ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
v ei bi eilei ui igeli		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19		A12 A14 A21 A56 F24 KMV NoP S03
Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11	221 221 221 221	225/40R19 225/40R19 225/45R19 225/45R19	A13 R37 A13 M+S A90 M+S A90 R37	A14 A21 A56 F24 Z18 S03
Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	225/40R19 225/45R19	M+S A01 G01 M+S	A12 A14 A21 A58 F23 KMV NoP S03
Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40	140	225/40R19 225/45R19	A13 M+S A90 M+S	A14 A21 A56 F24 NoP S03
Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70 70 70 70 70 70	215/50R19 215/50R19 225/45R19 235/45R19 235/45R19	K1c K2b K1c K2h K1c K1c K1c K2b K3c K1c K2h K3c	A01 A12 A14 A21 A58 B54 B92 Flh S01
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*	110	225/45R19	M+S	A12 A14 A21 A57 KMV NoP S03
Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	225/45R19	M+S	A12 A14 A21 A58 KMV Z17 S03
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221 180-228	225/35R19 225/35R19	T88 M+S T88	A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh NoP Z18 S03
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19 225/35R19	M+S T88 R37 T88	A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh Z18 S03
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b T84	A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140 81-140	215/35R19 225/35R19	A58 T85 A01 K1a K2b K6j T84 T88	A12 A14 A21 Car F24 Flh KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A58 Car F23 FIh KOV NoE NoP S03
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S03
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A21 A57 B03 Car F24 Flh S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6j K6y	A21 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6j K6y	A21 A58 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH S03
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/45R19		
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3 S03
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV S03
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV S03
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19		A12 A14 A21 A56 F24 KMV S03
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180 85-180 85-180	235/45R19 235/50R19 245/45R19	T95 T99	A12 A14 A21 A57 S03
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 77-169	215/35R19 225/35R19	A58 T85 A57 T88	A12 A14 A21 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	K2b T85 K2b K8g T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140 81-180	215/35R19 225/35R19	K6g K8e R37 T85 K2b K6g K8e T84 T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110	225/35R19 225/40R19	T84 T88	A12 A14 A21 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP S03
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	110-180 110-180	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A14 A21 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E				S01
e11*2007/46*				
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car
5E				F24 S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	05 110	005/05040	T04 T00	A10 A11 A01
Skoda Octavia Scout	85, 110 85, 110	225/35R19 225/40R19	T84 T88	A12 A14 A21 A58 Car F23
(IV) NX	05, 110	225/4UK 19		KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S03
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
4x4 (IV)	110, 147	225/33R19	100	A56 Car F24
NX	110, 147	223/40119		KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S03
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3T	00 200	220/401110	100 100	A57 Car Lim
e11*2001/116*				NoP S03
0326*32-45;				1.10. 000
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A21
3T				A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*				S03
- Plug-in Hybrid				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A21 A58 A60
e13*2018/858*				Car S03
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A21 A58 A60
e13*2018/858*				Car S03
00003*	05 400	005/055	101144 160 160 700	140.444.55
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21
AU				A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017	05.400	005/055/6	A 0.4 1/4 1/01 1/0 1/2 T22	A40 A44 A64
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T88	A12 A14 A21
AU -1*2007/46*0622*10				A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A57 Car F24 Flh KOV NoE S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K3c K8g T84	A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				A58 F24 S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14 A21 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	A01 K1a K2b K5c T84 T88	A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/35R19	K1a K2b K5c K8h T84 T88	A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	147	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A21 A58 F24 Flh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-bereich	Helleri	weise	Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD CD	180	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	1.00	220,001110	THE TEST TOO	Flh NoE NoP
				S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Clubsport				A21 A58 F24
CD				Flh NoP S03
e1*2007/46*2014*				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD				A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S03
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Variant	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A21 A56 Car
CD, CDV				F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;				S03
e1*2007/46*2180*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017	00.440	0.45/050.40	1-0-	1 4 4 9 4 4 4 9 4
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3	70	215/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E1	70	225/45R19	K1c	A21 A58 Flh
e1*2007/46*2033*	70	235/45R19	K1c K2b K3c	S01
- max. Leistung: 93-	170	200/401119	INTO NED NOC	
150kW				
- Elektro				
VW Passat (VII) All-	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
track				A56 Car KMV
3C, 3c				S01
e1*2001/116*				
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen	00.000	005/40540	T00 T02	A40 A44 A04
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21 A57 Car Lim
3C e1*2001/116*				NoP VoA S03
0307*37				INUF VUA 303
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
	1	<u> </u>	1	ı



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) All-	110-206	225/40R19	A33 M+S T93	A14 A21 A56
track 3C e1*2001/116* 0307*41	110-206	225/45R19	A12 M+S	Car KMV S03
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21 A58 Car Lim VoA S03
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A21 A57 S03
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19	A92	A14 A21 A57
5N	85-180	235/50R19	A92	MpH S03
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/45R19	A92	
VW Tiguan (II) All-	110-180	235/45R19	A92	A14 A21 A57
space	110-180	235/50R19	A92	S03
5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/45R19	A92	
VW Tiguan (II) All-	110-180	235/45R19	A92	A14 A21 A57
space R-Line	110-180	235/50R19	A92	RQ3 S03
5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/45R19	A92	
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	A92 M+S	A14 A21 A56
5N	235	235/50R19	A92 M+S	S03
e1*2001/116* 0450*54 - incl. Facelift 2021	235	245/45R19	A92 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19	A92	A14 A21 A57
5N	85-180	235/50R19	A92	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A92	S03
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T				A21 A58 S03
e1*2001/116*				
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A21
A1				A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
A1				A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A21
A1				A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*				

#### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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

- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 18

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- 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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 18

**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.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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).

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

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

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**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).

**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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55113 nach §22 StVZO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049023 (1. Ausfertigung)

Seite 17 von 18

- Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe S01 Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T84 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T85 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ RX7519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 18

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

**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.

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

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Januar 2024 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2023.

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, 29. Januar 2024



Kocher 00421503.DOC