

Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 16

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN9TypTN9-8520Radgröße8,5 J x 20 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	TN9-8520 /MB / Ø66,5-Ø57,1	5/112/57,1	30	800	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TOMASON Germany
Radtyp und Ausführung TN9-8520 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 20 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Giessereikennzeichen TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 101039-A00-V03 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K1a K1b K3s	A06 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K1c K2b K3s	A16 A18 A58
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/40R20	K2b K4i R03	M01 V20 S03
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T90	A06 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-213	255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92	A16 A18 Car Lim M01 NBF X27 S04
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K1a K1b K2b K41 K44 T95	A06 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R20	K1c K2b K41 K43 K44 T97	A16 A18 K42 K46 M01 X28 S04
Audi A8	154-257	245/35R20	K1c K2b R37 T91 T95	A06 A12 A14
4E	154-257	245/40R20	G01 K1c K2b K41 R37 T95 T99	A16 A18 Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	K1c K2b K41 R37 T95 T99 X72	M01 NBF S04
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	K1c K2b T93 T97	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A06 A12 A14
8U, 8U1	88-162	235/35R20	K1a K2b T92	A16 A18 A57
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	K1a K2b	M01 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	K1a K2b	
	88-162	255/30R20	K1a K2b K6v T92	
	88-162	255/35R20	K1a K2b K6v	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A06 A12 A14
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A16 A18 A57
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		KMV M01
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	160 700	S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	255/30R20	K6v T92	
	88-162	255/35R20	K6v	100 110 111
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20	K1c K2b	A06 A12 A14
(II) F3	110-180	235/45R20	K1c K2b	A16 A18 A57 M01 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180 110-180	245/40R20 255/40R20	K1c K2b K1c K2b	S01
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A06 A12 A14
(II)	110-180	235/45R20		A16 A18 A57
F3	110-180	245/40R20		M01 MpH
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	255/40R20	K1a K1b K2b	RQ3 S01
Audi Q4 e-tron -	70	235/50R20	K1c R02 149	A06 A12 A14
/Sportback FZ e1*2018/858*00006*	70	255/45R20	K1c K5a 150	A16 A18 A58 B54 BS2 M01 V20 S04
- Elektro	220 270	225/25020	Too	A OG A 4 0 A 4 4
Audi RS Q3 (I) 8U	228-270	235/35R20	T92	A06 A12 A14 A16 A18 A56
e1*2007/46* 0590*01	228-270 228-270	245/35R20 255/35R20	K6v	KMV M01 S01



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

		l		Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS Q3 -	294	235/45R20	M+S	A06 A12 A14
/Sportback (II)	294	245/40R20	M+S	A16 A18 A56
F3	294	255/40R20	K1a K1b K2b	M01 S01
e1*2007/46*2038*				
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K6i K8m R21	A06 A12 A14 A16 A18 A56 BnK Lim M01 S04
MG EHS (RX6)	119	225/40R20		A06 A12 A14
AS23P-L, AS23P-R	119	235/40R20	K1a K3i K5w	A16 A18 A58
e5*2018/858*00003*;	119	245/35R20	K1a K2b K3i K5x K6w K7a	M01 S05
e5*2018/858*01000*; e11*2018/858*00252*.	119	255/35R20	K1c K2b K3i K5x K6w K7a	
- Plug-in Hybrid				
MG ZS EV	68-75	225/35R20	G75 K2b K3i K4i K6d K6w T90	A06 A12 A14
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	235/30R20	K2b K3i K4i K5w K6d K6x T88	A16 A18 A58
e4*2007/46*1417*;	68-75	245/30R20	K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b	Flh M01 S05
e4*2007/46*1435*;			K8e T90	
e5*2007/46*1329*				
- Elektro				
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1c K2b	A06 A12 A14
5FP	85, 110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A16 A18 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6x K8i	F23 KMV
- incl. ab Modell 2021				M01 NoP S02
- Frontantrieb				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	440, 440	005/05500	164 - 1601 TOO	000 040 044
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A06 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A16 A18 A56
- incl. ab Modell 2021				F24 KMV M01 NoP S02
- mit Radhaus-				IVIUT NOP 302
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	K1c K2b T90	A06 A12 A14
5FP	221	235/35R20 235/35R20	K1c K2b 190 K1c K2b K6v K8d	A16 A18 A56
e9*2007/46*6394*11		200/001(20	TO TED TOV TOO	F24 M01 S02
Seat Cupra Formentor	180,228	225/35R20	K1a K1b M+S T90	A06 A12 A14
KM	180,228	225/40R20	K1a K1b M+S	A16 A18 A57
e9*2007/46*4008*	180,228	235/35R20	K1c K6w M+S	KMV M01
	180,228	245/35R20	K1c K2b K3s K5v K6y K8e	NoP
	180,228	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	S02
Seat Cupra Formentor	110,140	225/35R20	K1a K1b M+S	A06 A12 A14
KM	110,140	225/40R20	K1a K1b M+S	A16 A18 A57
e9*2007/46*4008*	110,140	235/35R20	K1c K6w M+S	KMV M01
	110,140	245/35R20	K1c K2b K3s K5v K6y K8e	NoP
	110,140	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	S02



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

			S	eite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	110	225/35R20	K1a K1b M+S T90	A06 A12 A14
e-Hybrid	110	225/40R20	K1a K1b M+S	A16 A18 A58
KM	110	235/35R20	K1c K6w M+S	KMV M01
e9*2007/46*4008*	110	245/35R20	K1c K2b K3s K5v K6y K8e	S02
- Plug-in Hybrid	110	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
Seat Cupra Formentor	287	245/35R20	K1a K1b K6w M+S	A06 A12 A14
VZ5	287	255/35R20	K1a K1b K2b K3s K6w K8e	A16 A18 A56
KM e9*2007/46*4008*				KMV M01 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	235/30R20	G01 K3b K6g K8b T88	A06 A12 A14
3R, 3RN			3 11 11	A16 A18 A58
e9*2001/116*0072*,				Car K1c K2b
e9*2007/46*0011*				Lim M01 S04
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	K1c T96	A06 A12 A14
KN	110-180	235/45R20	K1c T00 T96	A16 A18 A57
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	K1c K2b K6w T95 T99	M01 MpH
- ohne FR-Line	110-180	255/40R20	K1c K2b K5v K6w T01 T97	S02
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A06 A12 A14
KN	110-180	235/45R20		A16 A18 A57
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	K6w T95 T99	M01 MpH
	110-180	255/40R20	K5v K6w	RQ3 S02
Skoda Enyaq 60	70	235/50R20	K1a K2b 149	A06 A12 A14
NY	70	245/45R20	K1a	A16 A18 A58
e8*2007/46*0416*	70	255/45R20	K1a K2b	B54 BS2 Car
- 62 kWh-Batterie -max.Leistung:132kW				M01 V20 S04
Skoda Enyaq 80	70	235/50R20	K1a R02 149	A06 A12 A14
NY	70	255/45R20	K1a K2b 150	A16 A18 A58
e8*2007/46*0416*	, 0	200/101120	1111125 100	B54 BS2 Car
- 82 kWh-Batterie				M01 V20 S04
-max.Leistung:150kW				
Skoda Kodiaq	85-180	235/40R20	T96	A06 A12 A14
NS	85-180	235/45R20		A16 A18 A57
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	K1a K2b T95 T99	M01 S02
- incl. Scout	85-180	255/40R20	K1a K1b K2b	
Skoda Octavia Scout	81-135	235/30R20	K1c K4i K6g K6w K8e K9v T88	A06 A12 A14
(III)	81-135	245/30R20	K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w	A16 A18 A56
5E			K8e K9v T89	Car F24 M01
e11*2007/46*	81-135	255/30R20	K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h	S04
0243*00-19			K6x K8i K9v T92	
Skoda Octavia Scout	110-140	235/30R20	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v T88	A06 A12 A14
(III)	110-140	245/30R20	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h	A16 A18 A56
5E			K6x K8r K9v T90	Car F24 M01
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	255/30R20	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v	S04
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

			S	eite 5 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Superb (III)	88-162	255/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03	A06 A12 A14	
3T	88-206	225/35R20	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A16 A18 A57	
e11*2001/116*			T90	Car Lim M01	
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88	NoP V00 V20 S02	
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/35R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 T92		
- incl. Scout	88-206	245/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90		
Skoda Superb iV (III) 3T	115	225/35R20	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	A06 A12 A14 A16 A18 A58	
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	235/35R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T92	Car Lim M01 V20 S02	
i lag iirriyana	115	245/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90	120 002	
	115	255/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03		
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	K1a K2b T88 T92	A06 A12 A14	
Brake	110-206	245/30R20	K1c K2b K5b K8d T90	A16 A18 A57	
3H	110-206	245/35R20	K1c K2b K5b K8d	Car Lim M01	
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92	MpH S02	
	110-206	255/35R20	K1c K2c K5b K7d K8m	-	
VW Arteon R -	235	245/30R20	K1c K2b K5b K8d T90	A06 A12 A14	
/Shooting Brake R	235	245/35R20	K1c K2b K5b K8d	A16 A18 A56	
3H	235	255/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92	Car Lim M01	
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20	K1c K2c K5b K7d K8m	NoP S02	
VW Passat (VII)	103-155	225/35R20	K3s K6h K6y K8h T90	A06 A12 A14	
Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/30R20	K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y K8s T90	A16 A18 A56 Car KMV M01 S04	
VW Passat (VIII) 3C	88-110	235/30R20	A58 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T88	A06 A12 A14 A16 A18 M01	
e1*2001/116*	88-140	225/35R20	A57 Car K1c K2b K8h T90	NoP V00 V20	
0307*37 - Limousine / Variant	88-140	235/30R20	A58 K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T88	VoA S02	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-140	245/30R20	A57 Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m T90		
	88-140 255/30R20 A58 Car K2c K4i K6g K6i K R03 T88 T92		A58 Car K2c K4i K6g K6i K8s Lim R03 T88 T92		
	88-206	225/35R20	A57 K1c K2b K8h Lim T90		
	88-206	235/35R20	A57 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T88 T92		
	88-206	245/30R20	A57 K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m Lim T90		



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

				eite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VIII)	110-206	245/35R20	K1a K3s K5v K6i K6y K8m T91 T95	A06 A12 A14
Alltrack	110-206	255/30R20	K1c K3s K5b K5v K6i K6y K8m T92	A16 A18 A56
3C	110-206	255/35R20	K1c K3s K5b K5v K6i K6y K8m	Car KMV M01
e1*2001/116*0307*41-				S02
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	245/40R20	K1a K1b R91 T95 T99	A06 A12 A14
3D, 3d	165-331	245/40R20	G01 K1a K1b T95 T99	A16 A18 Lim
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	K1a K1b T95	M01 S04
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177,246	255/35R20	K1c K2b T97	
VW Scirocco (III)	90-162	235/30R20	K1c K2c K42 T88	A06 A12 A14
13				A16 A18 A58
e1*2001/116*0471*				Cpe M01 S04
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	K1c K2c K42 T88	A06 A12 A14
13				A16 A18 A58
e1*2001/116*0471*				Cpe M01 S04
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2a K2b	A06 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2c K42	A16 A18 A57
e1*2001/116*				M01 S02
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K42	A06 A12 A14
5N	81-155	245/35R20	Z19	A16 A18 A57
e1*2001/116*	81-155	255/35R20	K42	KMV M01
0450*00-23;	81-155	255/35R20	Z19	S02
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	81-155	245/25020	K1c K2h	A06 A12 A14
VW Tiguan (I) 5N	81-155	245/35R20	K1c K2b K1c K2b K42	A16 A18 A57
e1*2001/116*	01-100	255/35R20	N IC NZD N4Z	M01 S02
0450*11-23;				IVIU I SUZ
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	K1c K2b T96	A06 A12 A14
5N	85-180	235/45R20	K1c K2b	A16 A18 A57
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	K1c K2b	M01 MpH
0450*24;	85-180	255/40R20	K1c K2b K6W	S02
e1*2007/46*	30 100	200/701(20	TO TEATED NOW	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
	•			



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

			;	Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116*	110-180 110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	K1c K2b T96 K1c K2b K1c K2b K6w K1c K2a K2b K6w	A06 A12 A14 A16 A18 A57 M01 S02
0450*31 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31	110-180 110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	T96 K6w	A06 A12 A14 A16 A18 A57 M01 RQ3 S02
- incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116*	235 235 235	235/45R20 245/40R20 255/40R20	M+S M+S K6w	A06 A12 A14 A16 A18 A56 M01 S02
0450*54 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116*	85-180 85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A06 A12 A14 A16 A18 A57 M01 MpH
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/40R20	K6w	RQ3 S02

Allgemeine Hinweise

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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.



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 8 von 16

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.
- 150 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 9 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.
- **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.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 16

- **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.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 16

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 16

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 16

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).

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

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

- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** 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).
- **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.



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 16

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 16

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.

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,...).

V20 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20
Nr.	14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
		265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	17	265/45R20	295/40R20
Nr.	18	265/50R20	295/45R20
Nr.	19	275/35R20	305/30R20
Nr.	20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	21	275/45R20	305/40R20
Nr.	22	275/50R20	305/45R20
Nr.	23	285/35R20	335/30R20
Nr.	24	285/40R20	325/35R20
Nr.	25	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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).



Nummer 10-1039-A01-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 16

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab Dezember 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 16. Februar 2022 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2010.

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, 16. Februar 2022



Tufan 00384730.DOC