

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN29TypTN29-8519Radgröße8.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E	TN29-8519 5E / Ø72,6-Ø57,1	5/112/57,1	45	630	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55060

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung TN29-8519 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN THAILAND Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	R09 T86	Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G03	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	T86	Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110	235/30R19	NoD T86	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	NoE NoP S02
	110-147	235/35R19	T91	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110	235/30R19	A01 K2b NoD T86	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	NoE NoP S02
	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
TFSle	110	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid				S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b K56 R37 T85	1
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	7 3,335,110			
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93 126	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	255/35R19	T92 T96 126	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99 125	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	T94 T98 126	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 124	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99 125	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98 126	
	154-331	255/40R19	T00 T96 126	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA	81-110	245/35R19	K2b R03	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	255/35R19	K2b R03	S02
- Frontantrieb				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA				A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	T91	A12 A14 A18
8V	294	255/30R19	A01 K1a K1b K6g K8h T91	A56 BnK Lim
e1*2007/46*0608*03			_	V9A S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			T91	Flh S01
	250	255/30R19	K1c K3b K3s R02 T91	
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K6g K8d T91	A01 A12 A14
8V	270,294	255/30R19	K1a K1b K3c K5d R02 T91	A18 A56 V9A
e1*2007/46*0608*01				Y85 S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A14 A18
8V	206-228	235/30R19	Lim T86	A56 F24 S01
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	Cbo Lim	
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

			S	Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				Flh S01
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		V00 V19 S01
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	A01 K1a K46 K56	
	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19		
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K6g	7
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K6g	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
8J	180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*31	180	245/35R19		
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K6g	
	180	255/35R19	A01 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A14 A18
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*00-16	1			
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A18
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	M+S	S01
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	M+S	_
ab MJ 2016 (8S)	294	255/30R19	A01 K6g M+S	_
incl. Facelift 2018	294	255/35R19	A01 K6g M+S	1
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A18
8J	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	1041/0	4
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K6g	4
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K6g	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A18
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh S04
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Dereien	richen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timwoled	1 11111110100
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		NoP S02
- incl. ab Modell 2021				
- Frontantrieb				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	01 110	005/40040	<u> </u>	A40 A44 A40
Seat Ateca	81-110	225/40R19	A04 C04	A12 A14 A18 A58 F23 KOV
5FP e9*2007/46*6394*	81-110	225/45R19 235/40R19	A01 G01 A01 K1a K1b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/40R19	AUTKIAKID	NOP 502
- Frontantrieb				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S02
- incl. ab Modell 2021				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A91	A14 A18 A56
5FP	221	225/45R19	A90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A12	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A91 M+S	A14 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19	A12	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	225/45R19	K1c 126	A01 A12 A14
K1	70	235/45R19	K1c K2b 125	A18 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	K1c K2b 125	B92 Flh V19
- Elektro	70	245/40R19	K2b R03 126	S01
	70	245/40R19	K2h R03 126	-
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	Flh NoP S02
- incl. Sportstourer				
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
in Hybrid	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24
KL	110	235/35R19	A01 K3a K5u	Flh S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer		1		1
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
e9*2007/46*0013*		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

_				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Flh KOV S01
	81-140	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F .	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A18 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	F24 Flh S01
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14
5F				A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV S01
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
Verbreiterungen	440 440	005/405/40	<u> </u>	A40 A44 A46
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	225/45R19	A04 K4 a K4 b	A56 F24 KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	502
Skoda Karog Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19	The Got	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	A18 A58 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19		Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/35R19	A01 G01	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5E	132-169	235/30R19	A58 T86	Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K2b K8g T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2a K2b K8k R03	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K2a K2b K6h K6i K8m T86	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	V00 V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX	81-110	225/40R19	10.100	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A14 A18
NX	110-180	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

			S	Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hillweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A18 A56 Car
1Z				KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(III)	81-135	225/33R19 225/40R19	100	A56 Car F24
5E	01-100	223/401113		S01
e11*2007/46*				
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A18 A56 Car
5E				F24 S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
(IV)	85, 110	225/33R19 225/40R19	104 100	A58 Car F23
NX	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	00, 110	243/331113	AOT NED NATION NOTITIOS	NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX				KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	A18 Car Lim
e11*2001/116*			T87 T91	S01
0326*15-31; e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93 126	A12 A14 A18
3T	88-162	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03 126	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93 126	NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	235/35R19	T87 T91 126	S02
e11*2007/46*	88-206	235/40R19	126	1
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout	115	005/40040	Too	A10 A14 A10
Skoda Superb iV (III) 3T	115 115	225/40R19	T93	A12 A14 A18 A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/35R19 235/40R19	131	V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	R03 T93	1.0002
	115	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	1
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	1
1011 2007/10 0010				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

		S	Seite 9 von 23
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
77-162	225/40B19		A12 A14 A18
			A58 Cbo Flh
			S01
85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A18 A58 F24
85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S01
85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A14
85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	A18 A58 F23
85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	S01
85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A58 Cbo S01
55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A18 S01
55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
59-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A18 A58 Car
59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A18 S01
59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	
188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A18 S01
59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A14
			A18 Car S01
59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	1
63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A57 Car
63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	F24 Flh KOV
63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE S01
	77-162 77-162 77-162 85, 100 85, 100 85, 100 85, 100 85, 100 85, 100 85, 100 85, 100 85-184 85-191 55-125 55-184 55-184 55-184 59-110 59-147 59-147 59-147 59-147 59-118 59-173 59-173 59-173 59-173 59-173 59-173 59-173	77-162	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 77-162 225/40R19 77-162 235/35R19 77-162 235/40R19 85,100 225/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g T86 85,100 235/30R19 K1c K2b K3c K5a K6g T86 85,100 235/35R19 G01 K1c K2b K3c K5a K6g 85,100 235/30R19 K1c K2b K3c K5a K8g 85,100 235/35R19 G01 K1c K2b K3c K5a K8g 85,100 235/35R19 K1c K2b K3c K5a K8g 85,100 235/35R19 R1c K2b K3c K5a K8g 85,100 235/35R19 R01 K1c K2b K3c K5a K8g 85,100 235/35R19 R01 K1c K2b K3c K5a K8g 85,100 235/35R19 R01 K1c K2b K3c K5a K8g 85-191 235/35R19 K1c K2b K46 K56 T87 T91 55-125 215/35R19 K1c K2b K46 K56 T87 T91 59-110 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 59-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 59-118 215/35R19 K1a K2b K3a K6g K8d T84 T88 59-173 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

				Poito 10 you 00
L landalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen		Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE S01
- incl. Facelift 2017	110	005/05540		101 010
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
Hybrid	110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A18 A58 F24
AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
Variant AUV e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/35R19	K1a K2b K8h T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A18
CD	147	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP S02
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A18
CD CD	180	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP S02
	180	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Clubsport CD	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*	110	225/25D10	K1a K2h T99	Λ01 Λ12 Λ14
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

			Co	ita 11 van 00
I la mala la la a-a i a la muna mar	IAM Davaiah	Deifon		eite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	235/35R19	A01 K5c T91	A56 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	A18 A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70	225/45R19	K1c 126	A01 A12 A14 A18 A58 B54 Flh S01
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V19 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A18 Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88 126	A12 A14 A18
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T91 126	Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91 126	A12 A14 A18 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

			5	Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	R03 T89 T93 126	A12 A14 A18
3C ` ´	88-140	255/35R19	A01 K8h R03 126	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93 126	NoP V00 V19
0307*37	88-206	235/35R19	T87 T91 126	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/40R19	126	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93 126	A12 A14 A18
3C ` ′	115	235/35R19	T91 126	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	126	V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	R03 T89 T93 126	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K8h R03 126	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			Se	eite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A14 A18 A57 S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1a K2b K6g T89 T93 126 K1c K2b K3c K6h T87 T91 126 K1c K2b K3c K6h 126	A01 A12 A14 A18 A58 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19		A12 A14 A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A12 A14 A18 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/40R19		A12 A14 A18 A56 Flh S02

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 23

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 1240 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1250 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 23

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AV9 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	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

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.

BnK Die Räder 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, ...).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 23

- **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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

30 1 ACH 1 EN 201 ABE NI. 33000 Hach 922 31 V20

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55015623 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 23

- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 18 von 23

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.

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.

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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.

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 19 von 23

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).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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.

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

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

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

GUTACHTEN ZULABE NI. 33000 Hach 922 SIVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55015623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 20 von 23

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55015623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 21 von 23

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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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,...).

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19 265/50R19	295/40R19 295/45R19
	275/30R19	315/25R19
INI. Z/	213/30H13	010/201110

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 22 von 23

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. März 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ TN29-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 23 von 23

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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 23. März 2023



Tufan 00407009.DOC