

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellDBV 5DS 009

Typ DI9K 8,0Jx19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
DI9KM45HSX	DI9K 16A / Ø70,1 - 57,1	5/112/57,1	45	800	2350
DI9KM45BGP					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53978
Herstellerzeichen DBV
Radtyp und Ausführung DI9K (s.o.)
Radgröße 8,0Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,2	ZJAE
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,2	ZJAE
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	ZJA4
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,2	ZJAE

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 24

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	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
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	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
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*	75 147	200/001110	GOT RED RED RED TO TOO	S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	NoE NoP V00
C1 2007/40 2000	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016		220/001110		A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
TFSIe	110	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh
GY	110	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid				
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 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A18 Flh K56
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V ,	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim W20 S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo W20 S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A18
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A18 B60
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	S01
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
GA -1*0007/40*1550*	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A58 V19 S02
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	235/40R19	A01 K1a	
	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	110 111 110
Audi Q2	81-110	225/40R19	T07 T04	A12 A14 A18 A58 KMV
GA e1*2007/46*1552*	81-110 81-110	235/35R19	T87 T91	R92
- Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	235/40R19 245/35R19	R03	V19 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
GA Qualifo	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A56 S02
e1*2007/46*1552*01		235/33R19 235/40R19	A01 K1a 191	730 302
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	Not Kid	A12 A14 A18
GA GUALLIO	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		235/40R19		R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen	,			S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/40R19 225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	30 .UL	_00, 101110		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	88-162	245/40R19		
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 160	A14 A18 A57
/Sportback FZ	70, 77	255/50R19	A32 160	B54 V19 S01
e1*2018/858*00006* - max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A18 A56 AV9 Flh S01
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8V	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	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*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09	221	235/40R19		
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	118-155	225/33R19 225/40R19	104 100	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	—
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A18 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A12	
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A18
SK e13*2018/858* 00270*	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A18
Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car S02
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A18
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh S04
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 Car F23 S04
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*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth 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 V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19		
Frontantriebmit Radhaus-Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	
Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
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 2021mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A14 A18 A56
5FP	221	225/45R19	A90	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 A12 K1c R70	A14 A18 A58
K1	70	225/45R19	A90	B54 B92 Flh
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 A12 K1c	V19 S01
- Elektro	70	245/40R19	A01 A12 K2b R03	
	70	245/40R19	A12 K2h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V00 V19 S02
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
in Hybrid	110	225/35R19	R37 T88	A58 BW7 Car
KL	110	235/35R19		F24 Flh V19
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S01
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S02
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
Leon	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	A57 Car F24
KL e9*2007/46*3167*	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S01
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
KL	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV V19
e9*2007/46*3167*				S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19		A58 Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/50R19	A32	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

V-Bereich 0, 77 1, 77 -110 -110 -110 -110 -110	235/55R19 255/50R19 255/50R19 235/55R19 255/50R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A12 R02 160 A32 160 A12 M+S R02 160 A32 M+S 160 A01 G01 A01 K1a K1b	Seite 7 von 24 Auflagen und Hinweise A14 A18 A57 B54 Car V19 S01 A14 A18 A56 B54 V19 S01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV
-110 -110 -110 -110 -110 -110	235/55R19 235/55R19 255/50R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19	A32 160 A12 M+S R02 160 A32 M+S 160 A01 G01	B54 Car V19 S01 A14 A18 A56 B54 V19 S01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV
-110 -110 -110 -110 -110	235/55R19 255/50R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19	A12 M+S R02 160 A32 M+S 160 A01 G01	A14 A18 A56 B54 V19 S01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV
-110 -110 -110 -110 -110	255/50R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19	A32 M+S 160 A01 G01	B54 V19 S01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV
-110 -110 -110 -110 -110	225/40R19 225/45R19 235/40R19	A01 G01	A12 A14 A18 A58 F23 KOV
-110 -110 -110 -110	225/45R19 235/40R19		A58 F23 KOV
-110 -110 -110	235/40R19		
-110 -110		A01 K1a K1b	7
-110	245/35R19		V19 S02
_		A01 K1c	
0 140	245/40R19	A01 K1c	
U, 14U	225/40R19		A12 A14 A18
0, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
0, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
0, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
5, 110	225/40R19		A12 A14 A18
5, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
5, 110	235/40R19		V19 S02
5, 110			
5, 110	245/40R19		
0, 140	225/40R19		A12 A14 A18
0, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
0, 140			S02
0, 140	245/40R19		
117	22E/2ED10	ΛΕΟ Ι/1ο ΤΟΟ	A01 A12 A14
			A18 Car Lim
-147	233/33H19	GUI KIA 100 191	Npf S01
I-110	215/35R19		A12 A14 A18
		T88	A58 Car F23
3-110			Lim Npf V19
3-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S01
	-		
2-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
2-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	Car F24 Lim
'-169	225/35R19	A57 T88	Npf V00 V19
'-169	235/35R19	A01 A57 G01	S01
((()))))))))))))))))	0, 140 0, 140 0, 140 0, 140 0, 140 0, 140 110 110 110 0, 140 0, 140 0, 140 0, 140 0, 140 110 110 110 110 110 110	245/40R19 0, 140 225/45R19 0, 140 225/45R19 0, 140 235/40R19 0, 140 245/40R19 0, 140 225/45R19 0, 140 225/45R19 110 225/45R19 110 245/35R19 110 245/40R19 0, 140 225/45R19 0, 140 225/35R19	245/40R19 A01 K1c 0, 140 225/45R19 0, 140 235/40R19 A01 K1a K1b 0, 140 245/40R19 A01 K1c K2b 110 225/45R19 A01 K1c K2b 110 225/45R19 A01 G01 110 245/35R19 110 225/45R19 0, 140 225/45R19 0, 140 225/40R19 0, 140 225/40R19 0, 140 225/40R19 0, 140 225/45R19 0, 140 225/45R19 0, 140 235/40R19 0, 140 235/40R19 0, 140 235/35R19 0, 140 235/35R19 0, 140 245/35R19 110 245/35R19 A58 K1a T88 110 25/35R19 A58 K1a T88 110 25/35R19 A01 G01 110 245/30R19 110 245/30R19 A01 K1a K1b K2b 110 245/30R19 A01 K1a K1b K2b 110 245/30R19 A01 A58 K1a K1b K2b 110 245/30R19 A01 A58 K1a K1b K2b 1169 225/35R19 A57 T88



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110 63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T85 A01 K2b T84 T88 A01 G01 K2b K8g A01 K1a K1b K2a K2b K8k	A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01
ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140 81-180 81-180	215/35R19 225/35R19 235/35R19	R37 T85 A01 K2b K6g K8e T84 T88 A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	A12 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110 81-110	225/35R19 225/40R19 245/35R19	R03	A12 A14 A18 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	110-180 110-180 110-180	225/35R19 225/40R19 245/35R19	T88	A12 A14 A18 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118 103-118 103-118	225/40R19 235/35R19 245/35R19	T93 A01 K1c T91 A01 K1c K56 T93	A12 A14 A18 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A14 A18 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A14 A18 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110 85, 110	225/35R19 225/40R19 245/35R19	T84 T88	A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110, 147	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

fen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 9 von 24
	i Reitenbezodene Alitiaden lind	Auflagen und
ICII	Hinweise	Hinweise
(OED40	T00	A40 A44 A40
		A12 A14 A18
/35R19	AU1 GU1 K1a K2b K56 187 191	Car Lim S01
//OD10	T90 T02	A12 A14 A18
		A57 Car Lim
	107 131	NoP V00 V19
	T89 T93	S02
,,001110	100 100	
5/40R19	T93	A12 A14 A18
5/35R19	T91	A58 Car Lim
5/40R19		V19 S02
5/35R19	T93	
5/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5/35R19	T87 T91	A57 S01
5/35R19	A01 K1b T89 T93	
5/40R19		A12 A14 A18
		A58 Cbo Flh
		S01
5/35R19		
5/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A18
5/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car
		S02
5/40R19		A12 A14 A18
5/40R19	K2h T93	A58 A60 Car
		S02
		1
		A12 A14 A18
/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
/OED40	Too	A40 A44 A40
		A12 A14 A18 A58 F23 S01
)/33H 19	AUT GUT KTA KZD K3C Kog	A30 F23 30 I
35R10	T84 T88	A12 A14 A18
		A58 Cbo S01
,, 501110	1.07.101	1.00 000 001
5/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
		A18 S01
5/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
	/35R19 /40R19 /35R19 /40R19 /35R19 /35R19 /40R19 /40R19 /35R19 /40R19 /40R19 /40R19	/35R19 T88 /35R19 A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91 /40R19 T89 T93 /35R19 T87 T91 /40R19 /35R19 T89 T93 /35R19 T91 /40R19 /35R19 T89 T93 /40R19 T87 T91 /35R19 A01 K1b T89 T93 /40R19 A01 K2b T89 T93 /40R19 K2h T89 T93 /40R19 K2h T89 T93 /40R19 A01 K2b T89 T93 /40R19 K2h T89 T93 /40R19 A01 K2b T89 T93 /40R19 K2h T89 T93 /40R19 K2h T89 T93 /40R19 K2h T89 T93 /40R19 K2h T89 /35R19 T88 /35R19 T84 T88



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

			Se	eite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87	
*0242*25;			T91	_
e1*2007/46*0490*	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	100 100	005/05540	T00	A 10 A 1 A 10
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A18
1K e1*2001/116	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S01
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87	
e1*2007/46*	33-110	200/001119	T91	
0492*00-05			131	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant		215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*				S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AUV	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	01 100	220/10/110		KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
AÚ				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

			Se	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228 213-228	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110 110, 140	215/35R19 225/35R19	A58 NoD T85 T84 T88	A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96 66-96	215/35R19 225/35R19	NoD T85 A01 K2b T84 T88	A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147 147 147 147	225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 G90 K1a K2b K5c A01 K1v K2h K5c R09 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180 180 180 180	225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 G90 K1a K2b K5c A01 K1v K2h K5c R09 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221 221 221	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 K5c T87 T91 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoP V19 S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235 235 235	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 K5c T91 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A12 A14 A18 A56 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-125 55-85	225/35R19 235/35R19 215/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 T85	A12 A14 A18 A58 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85 63-85	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T84 A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A12 A14 A18 A58 F23 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

			Se	eite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	
VW ID.3	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14
E1	70	225/45R19	K1a	A18 A58 B54
e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70	235/45R19	K1c	Flh S01
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128- 220 kW - Elektro	70, 77	255/50R19	A32	B54 Car V19 S01
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
E2	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	255/50R19	A32	S01
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128- 220 kW - Elektro	70, 77	255/50R19	A32	B54 V19 S01
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 K2b
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A18 Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

			5	Seite 13 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A14 A18 Car S01	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18	
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA	
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	07*24-36; 2007/46* 02*00-10, 17*00-03		S01		
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18	
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim	
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	VoA S01	
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18	
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19	
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	T89 T93	VoA S02	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18	
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim	
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02	
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	T89 T93		
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A18	
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	BnK Lim S01	
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98		
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R70 T00 T96		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18	
5N	81-155	235/45R19		A57 S02	
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

			Se	eite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		7.07 032
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T `´	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A18 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A18
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19		A58 Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
A1	221	235/40R19		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*				

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 24

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfäh	nigkeit (%	%)	
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%	

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 1600 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 16 von 24

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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. 2	235/35R19 255/30R19 265/30R19	225/35R19 225/35R19 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.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 17 von 24

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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.

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.

K17 An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 18 von 24

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 19 von 24

- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 20 von 24

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.

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

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

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

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

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

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

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 21 von 24

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 22 von 24

- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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,...).

•

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55048722 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 23 von 24

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. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7	235/35R19 235/40R19 235/45R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19
Nr. 10 Nr. 11	235/50R19 235/55R19 245/30R19	255/45R19, 265/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 13 Nr. 14	245/35R19 245/40R19 245/45R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19
Nr. 16 Nr. 17	245/50R19 255/30R19 255/35R19 255/40R19	275/45R19 305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19
Nr. 19 Nr. 20 Nr. 21	255/45R19 255/50R19 255/55R19	285/40R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19
Nr. 23 Nr. 24	265/30R19 265/35R19 265/40R19 265/45R19	305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19
Nr. 26	265/50R19 275/30R19	295/45R19 315/25R19

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).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53978 nach §22 StVZO



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55048722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ DI9K

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 24 von 24

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Februar 2023 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2022.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 6. Februar 2023



Schmidt 00403598.DOC