

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellDBV 5DS 005

Typ DE6H Radgröße 6½Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
DE6HM38SSX	DE6H LK112 / Ø70,1 - 57,1	5/112/57,1	38	670	2025
DE6HM38BGP					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52977 Herstellerzeichen DBV Radtyp und Ausführung DE6H (s.o.) Radgröße 6½Jx16H2

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°	170	30	ZJA4
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	ZJA4
S05	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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A11 M+S	A14 A18 A57
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/55R16	A11 M+S	A14 A18 A58
8V e1*2007/46*0607*	77-92	215/55R16	A12 M+S	Cbo F23 Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	225/50R16	A12 M+S	301
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	K1a K1b K56	A01 A12 A14
8P	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	70 111	220/001110	TO TEST TO THE	V16 S01
Audi A3 Limousine	110-147	205/55R16	M+S	A12 A14 A18
GY	110-147	215/55R16	M+S	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	M+S	NoE NoP Z16
				S02
Audi A3 Sportback	110-147	205/55R16	M+S	A12 A14 A18
GY	110-147	215/55R16	M+S	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A01 K2b M+S	NoE NoP Z16
				S02
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A14 A18
e-tron 8V	110	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	M+S	A12 A14 A18
TFSIe	110	215/55R16	M+S	A58 AuT F24
GY	110	225/50R16	A01 K2b M+S	Flh Z16 S02
e1*2007/46*2060*				
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A01 A12 K1a K1b K56	A14 A18 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K56	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*;	77	195/60R16	A13 R37	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55D16		A12 A14 A18
8V	77-140	205/55R16 215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K6g K6fi A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	V00 V16 S01
- incl. Facelift 2016	77 170	220/001(10	7.61 KTC NZD KOA KHI KOU KOY KOII	100.10001
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-96	215/55R16	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/50R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V16 S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A4	74-110	205/55R16	R37	A12 A14 A18
8E	74-110	215/55R16		B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-110	225/50R16		V16 W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-110	235/50R16	A01 K1a K1b K2b K46	_
	74-125	205/55R16	M+S	



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

	T	T =	T	Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/55R16	M+S R09 T91 T94	A12 A14 A18
4B	81-142	205/55R16	T91 T94	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/55R16	R09 T91 T93	Lim V16 X27
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 K1c K2b K46 T92 T93	S01
Audi Q2	81-110	205/60R16	A33	A14 A18 A58
GA	81-110	205/65R16	A12	V16 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q2	81-110	205/60R16	A33	A14 A18 A58
GA	81-110	205/65R16	A12	KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A12	V16
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A12	S02
- mit Zusatz-	81-110	225/60R16	A12	
Verbreiterungen	01-110	225/00K10	AIZ	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A14 A18 A56
GA	110, 140	205/65R16	A12	S02
e1*2007/46*1552*01		215/60R16	A01 A12 K1a	
0. 200.7 10 1002 01	110, 140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A14 A18 A56
GA	110, 140	205/65R16	A33 A12	KMV R92
e1*2007/46*1552*01			A12	S02
- mit Zusatz-	-,	215/60R16		
Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/55R16	A12 A12	
	,	225/60R16		0.4.4.0.4.0.0.5.7
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A13	A14 A18 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A13	S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A13	A14 A18 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A13	KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A33	
e13*2007/46*1163* mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/60R16	A12	
MG ZS EV	68-75	205/60R16	A91	A14 A18 A58
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	215/55R16	A12	Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/60R16	A01 A12 G75	
e4*2007/46*1435*;	68-75	215/60R16	A12 R96	
e5*2007/46*1329* - Elektro	68-75	225/55R16	A12	
Seat Alhambra	85-162	205/60R16	A13 T96 134	A14 A18 A57
7N	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 134	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 134	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 134	
- incl. Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V16 S01



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

			S	Seite 4 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A18 A58	
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A13		
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	S02	
Frontantriebmit Radhaus-Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01		
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A14 A18 A58	
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV	
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	NoP	
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	S02	
Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b		
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A18 A56	
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	NoP	
incl. ab Modell 2021mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	S02	
Seat Leon	63-155	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14	
1P, 1PN	63-155	205/55R16	K1a K2b M+S	A18 A58 Flh	
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V16 S01	
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A12 A14 A18	
5F	63 - 110	215/55R16	A01 K1a K2b	A58 Car F23	
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Flh KOV V16 S01	
Seat Leon	81-135	205/55R16		A12 A14 A18	
5F	81-135	215/55R16	A01 K1a K2b K6j	Car F24 Flh	
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	KOV V00 V16 S01	
Seat Leon	66-110	205/55R16		A12 A14 A18	
KL	66-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	A58 Car F23	
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	Flh KOV NoE NoP V16 S02	
Seat Leon	110	205/55R16		A12 A14 A18	
KL	110	215/55R16	A01 K1a K3a K5d	A56 Car F24	
e9*2007/46*3167*	110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3a K5d	KOV NoE NoP S02	
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A14 A18 A58	
NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S02	
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b		
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A14 A18 A56	
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KOV S02	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1a K1b		
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1c K2b		



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A14 A18 A58
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/60R16	A13	A14 A18 A56
4x4	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/60R16	A12	
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	K1a	A01 A12 A14
1Z	55-118	225/50R16	K1c	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	K1a M+S	Npf V16 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A14 A18 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11	A14 A18 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11 K2b	A01 A14 A18
5E	63-110	215/55R16	A12 K2b K8g	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	A12 K2b K8g	Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A11 K6g K8e	A01 A14 A18
5E	81-140	215/55R16	A12 K2b K6g K8e	A57 Car F24
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A12 K2a K2b K6h K6i K8m	Lim Npf X55 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16		A12 A14 A18
NX	81-110	215/55R16		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16		KOV Lim NoE
	81-110	225/55R16		NoP V16 S02



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

			Se	eite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16		A12 A14 A18
NX	110	215/55R16		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16		KOV Lim NoE
	110	225/55R16		NoP V00 V16 Z16 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	M+S T91	A12 A14 A18 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A14 A18 A56
(III)	81-135	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A33 M+S	A14 A18 A56
(III)	110-140	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/60R16		A12 A14 A18
(IV)	85, 110	215/55R16		A58 Car F23
NX	85, 110	215/60R16		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16		NoP V16 S02
Skoda Superb (I)	74-142	205/55R16	A13 T91	A14 A18 A58
3U	74-142	215/50R16	A12 T90	B03 Lim V16
e11*98/14*0187*	74-142	225/50R16	A12 R03	S01
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	M+S T91 T94	A12 A14 A18
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b K56 M+S T92	B03 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16	A91	A14 A18 A57
3T	88-147	225/55R16	A12	B03 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-147	225/60R16	A12	NoP S02
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A18 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Handalaha-sishaws	IdA/ Daraial-	Doifor		eite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/60R16	A33 R09	A14 A18 A58
(II)	77-162	215/60R16	A90	Cbo Flh S01
16	77-162	225/55R16	A12	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/60R16	A12	
VW Bus (T4)	50-103	205/60R16C	R37 T00 134	A12 A14 A18
7DB `´	50-103	215/60R16	T94 T95 T99 134	B03 S03
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	225/55R16	A01 K1c K2b T94 T95 T99 134	
VW Bus (T4),	44-81	205/60R16C	A11 134	A14 A18 B03
Transporter	44-81	215/60R16	A12 T94 T95 T99 134	S03
70X0, 70X1	44-81	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T94 T95 T99 134	
F514, 519, 521, 576,	44-81	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98	
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462			132	
VW Bus (T4),	50-103	205/60R16C	A13 R37 134	A14 A18 B03
Transporter	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99 134	S03
70X02, 70X12	50-103	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T95 T99 134	
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98 132	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2b	A18 A57 A59 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94 134	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	215/55R16	K1c K2a K2b T93 T97 134	A18 A57 A67 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A01 A12 K1a K2b T91 T94	A14 A18 A57
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1c K2b	A67 V00 V16
e1*2001/116*	55-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b T92 T96	S01
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-92	195/60R16	A91 R37 T93	
	55-90	205/60R16	A01 A91 K2b T92 T96 134	A14 A18 A58
VW Caddy (V)				
VW Caddy (V) SK	55-90	205/60R16	A91 K2n 192 196 134	A60 Car V16
SK	55-90 55-90	205/60R16 215/55R16	A91 K2h T92 T96 134 A01 A12 K1a K2b T93 T97 134	S02
3 ()	55-90 55-90 55-90	205/60R16 215/55R16 215/60R16	A91 K2n 192 196 134 A01 A12 K1a K2b T93 T97 134 A01 A12 K1a K2b 134	



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A01 A91 K2b T92 T96 134	A14 A18 A58
SKN	55-90	205/60R16	A91 K2h T92 T96 134	A60 Car V16
e13*2018/858*00003*.	55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 134	S02
	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 134	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1c K2b 134	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	M+S	A12 A14 A18
1T, 1t	75-130	205/60R16	M+S	KMV S01
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	M+S	
0211*00-35;	75-130	225/50R16	A01 K1a M+S	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A14 A18
AU				A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A14 A18
AU				A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/55R16	A13 R37	A14 A18 A58
1F	85-184	215/55R16	A12	B03 Cbo DB8
e1*2001/116*0349*	85-184	225/50R16	A01 A12 K2b K46 K56	V16 S01
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A18 B03 V16
e1*2001/116*				S01
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K44 K46 K56	A18 A58 Car
e1*2001/116*				V16 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
1K	59-173	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A18 V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A18 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	225/50R16	K1c K2b K3a K6h K8i	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V00 V16 X55
e1*2007/46*				S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
- mu. Fautill 2017				



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

	I	1		Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16		A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c K8g	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	Flh KOV NoE V16 S01
- incl. Facelift 2017	440	00E/EED40		040 044 040
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	205/55R16		A12 A14 A18 A58 F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16		A12 A14 A18
CD, CDV	110	215/55R16	A01 K1a K2b	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A01 K1a K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	M+S	NoP V00 V16
	110, 140	215/55R16	A01 K1a K2b M+S	S02
	110, 140	225/50R16	A01 K1a K2b M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	K2b	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/55R16	K1a K2b K8h	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	K1a K2b K8h	F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16		A12 A14 A18
CD	110	215/55R16	A01 K1a K2b	A58 AuT F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A01 K1a K2b	Flh KOV V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K44 K56	A18 A58 B03 V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A01 K1a K2b K3c K8g	A58 F23 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A58 F24 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	X55 S01
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A18 A58 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	R37	A12 A14 A18
16, 16H	77 - 110	195/60R16	R37	A58 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A01 K1a K1b K2b	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

			S	Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	A13 T91	A14 A18 B03
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	Car Lim V16
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A12 R03	S01
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A13 R37	A14 A18 B03
3C	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K46 K56	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A13 R37	A14 A18 B03
Variant	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	Car DB8 V16
3C	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K46 K56	S01
e1*2001/116* 0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A31	A14 A18 A57
3C	88-147	225/55R16	A90	Car Lim NoP
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-147	225/60R16	A12	VoA S02
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16	A90	A14 A18 B03
3CC	100-130	215/55R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-130	225/50R16	A12	
VW Scirocco (III) 13 01*2001/116*0471*	90-162	205/55R16	A13 M+S	A14 A18 A58 B03 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	0F 400	20E/C0D40	A42 T06 424	A44 A40 A57
VW Sharan (II)	85-162	205/60R16	A13 T96 134	A14 A18 A57
7N e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R16	A33 T95 T99 134	S02
e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162 85-162	215/60R16 225/55R16	A33 T95 T99 134 A12 T94 T95 134	



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

			(Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-10;	81-155	235/60R16	A13	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	235/60R16	A13	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*11-23;	81-155	235/60R16	A13	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
1T	66-125	225/50R16	K1c K2b	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				V16 S01
0211*00-22;				
e1*2007/46* 0357*00-01				
	CC 400	40F/C0D4C	K2b R37 T89 T93	A 04 A 40 A 44
VW Touran (I) 1T, 1t	66-103 66-130	195/60R16 205/55R16	K2b R37 189 193 K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/50R16	K1c K2b	V16 S01
0211*23-35;	00-130	223/301(10	KTC N2D	V 10 001
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	205/65R16	K1a	A18 A58 V16
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	K1a K2b K6g	S02
0211*36;	81-140	225/55R16	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016	1			
VW T-ROC	81-140	205/60R16	A33	A14 A18 A57
A1	81-140	205/65R16	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16	A12	
	81-140	225/55R16	A12	
\/\/\ T DOC O= == = = =	81-140	225/60R16	A12	A44 A40 A50
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	A33 M+S	A14 A18 A58
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	205/65R16	A12 M+S	Cbo S02
010 2007/40 1040	81-110 81-110	215/60R16 225/55R16	A12 M+S A12 M+S	
	81-110	225/55R16 225/60R16	A12 M+S	
	101-110	225/00K 10	A IZ IVITO	

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 12 von 20

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	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 1320 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 13 von 20

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 14 von 20

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 20

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 16 von 20

TÜVRheinland®

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.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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.

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.

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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 17 von 20

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.
- **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).
- **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.
- **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).
- **R96** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 18 von 20

- **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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 19 von 20

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,...).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

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).

- **X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. April 2022 in Lambsheim statt.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6½Jx16H2 Typ DE6H

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 20 von 20

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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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, 25. April 2022

Schmidt

TÜVRheinlar

00388609.DOC JR-CS