

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DBV 5KS

Typ DBV 5KS 003 8018

Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	()
DC8KM4	DBV 5KS 003 8018 LK 5 112 /	5/112/57,1	40	800	2327
0HBX	Ø74,1 - Ø57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51827 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung DBV 5KS 003 8018...(s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	49367
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	49367
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	49389
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33	49389
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28	49367

### 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 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GY	110	215/45R18	100 100	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GY	110	215/45R18	100 100	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18	A01 K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A14
e-tron	110	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T87	A19 A58 F24
8V	110	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
TFSle	110	215/45R18		A58 F24 Flh
GY	110	225/40R18	A01 K2b	V18 S02
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

			S	eite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	A19 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A19
8H	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S01
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*		200, 101110		
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A19
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 X55 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A14 A19
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A19 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A14 A19 BnK
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S	
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	7
	154-331	255/45R18	A12 M+S	7
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A12 A14
GA GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A19 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	7
	81-110	245/45R18	K1c K2b	<del></del>



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

	1	1		Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A19
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		235/45R18		R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	S02
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A19
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH S03
F3	110-180	235/50R18		'
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A19
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		S03
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K4g K4i K6g M+S T92	A01 A12 A14 A19 A56 Flh S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A19
8V	206-228	215/40R18	IVITO 100 108	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*			A01 K12 K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228 206-228	235/40R18 245/35R18	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016	200-220	240/30K 10	AUT KTA KZU	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Handalahan 2010	IAM Desire	Datta	Default and a second A florida	Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
GY	228	215/45R18	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		NoP S02
	228	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
GY	228	215/45R18	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	A01 K2b	NoP S02
	228	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	200 220	210/001110	THE RESIDENCE THE TROUTE OF THE STATE OF THE	
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A19
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen			7.0.1.1.0.1.2.1	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A19
8J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J ` ´	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A90	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A90	V18 S01
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A01 A12 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
8J	250, 265	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S01
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	<b>—</b>
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A19 A56
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A90 M+S	ODO OPE 301
0369*18	210-235	245/40R18	A90 M+S A01 A12 K6g M+S	$\overline{}$
ab MJ 2015 (8S)	210-233	243/4UK 10	AUT ATZ ROY WITS	
an 1710 20 10 (00)	1	1		



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

				Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6)	119	225/50R18		A12 A14 A19
AS23P-L, AS23P-R	119	235/50R18		A58 V18 S05
e5*2018/858*00003*;	119	245/45R18		
e5*2018/858*01000*;	119	255/45R18		
e11*2018/858*00252*.				
. Discount of				
- Plug-in Hybrid	00.75	045/45040		110 11 110
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A19
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*;	68-75	235/40R18	104160	
e5*2007/46*1329*	68-75	245/40R18	A01 K6w	
- Elektro				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	7.07 002
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	05 155	225/401(10	10 125 100 131	
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R70	A14 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A12	V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A12	
Verbreiterungen	·			
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K2b	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A12 K2h	S02
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K2b	
	110, 140	245/45R18	A12 K2h	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A14 A19 A56
5FP	221	225/50R18	A90 K2h	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A33	
	221	245/45R18	A12 K2h	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			Se	eite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A90 M+S	A14 A19 A57
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A90 M+S	Z18 S02
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A14 A19 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A90	S02
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A90 M+S	A14 A19 A58
e-Hybrid	110	235/45R18	A33 M+S	BW7 KMV
KM	110	245/45R18	A90 M+S	Z17
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	Z18 S02
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A19
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 S02
·	180-228	225/40R18	M+S	1
	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon Plug-	110 (180)	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
in Hybrid	110 (180)	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A58 Car F24
KL e9*2007/46*3167* incl. Sportstourer	110 (180)	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	Flh S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b R37 T83 T87	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K2b T83	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K2b	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R18	K1a K2b K6j T83 T87	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	K1a K2b K6j	Flh KOV V00
	81-140	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S01
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A14
KL	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18
	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S02



## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

				eite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	110	215/40R18	K3a K5d T89	A01 A12 A14
KL	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S T85 T89	A19 A57 Car
e9*2007/46*3167*	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	NoE NoP V00
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/40R18	K1v K2h K6j	V18 S01
	195-221	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
Hybrid	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A19 A58 Car
KL	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				V18 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18		
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3 S02
	110-180	235/55R18		
Skoda Enyaq 60	70	235/60R18	A32	A14 A19 A58
NY	70	245/55R18	A12	B54 BS2 Car
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1a R02	V18 Z18 S01
<ul><li>- 62 kWh-Batterie</li><li>-max.Leistung:132kW</li></ul>	70	255/55R18	A12 R03	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

		1		Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A14 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A19 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18		A12 A14 A19
NS	85-147	225/60R18		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5E	77-169	225/35R18	T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18		Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
	63-110	225/35R18	K2b K8g T83 T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	K1a K1b K2c K8k	
ab Facelift 2017				



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

			Se	ite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2b K6g K8e R37 T85 T89	A01 A12 A14
5E	81-140	225/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T83 T87	A19 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K2b K6g K8e M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86 T90	
0244*14;	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A19
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A19
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	MpH NoE
	110-180	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/40R18	K1c K56	A19 A56 Car
ìź	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		
0243*00-19	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A56 Car F24
5E	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S01
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	A01 K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A19
(IV)	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
NX	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A19
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP S02
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	



## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			Sei	ite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A19 Car Lim V18 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A19 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A19 A58
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A14 A19 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/	110-206	255/45R18	A12	1 4 4 4 4 4 6 4 5 6
VW Arteon R -	235	245/40R18	A94	A14 A19 A56
/Shooting Brake R 3H	235 235	245/45R18	A94	Car Lim NoP S02
e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A12	302
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A19
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18		V18 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 160	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K42 T97 160	A19 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96 160	K34 S04
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99 160	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97 160	A19 K34 K42
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96 160	R70 VJ8 S04
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99 160	



## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			Se	eite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 160	A01 A12 A14
Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 160	A19 K1a K2b K34 S04
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/40R18	K42 T97	A19 K1c K2b K34 S04
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A19 A57 A67 K34 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2b T92	A01 A12 A14 A19 A57 A67 S01
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95	A19 A58 A60
e13*2018/858*00002*.	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95	A19 A58 A60
e13*2018/858*00003*.	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S01
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	R03	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c	S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T87	A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	S01



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			Sei	ite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A19
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b R37 T83 T87	A19 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b	7
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A19 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	A19 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A19 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1a K2b K3c	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S01
0490*05;	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	100.440	0.1=/10=10		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V18 S01
0490*05;	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
IIIOI. I GOOIIII ZO II	I			1



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			Se	ite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A14 A19
AUV	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
Hybrid	110	225/35R18	K1a K2b K3c T87	A19 A58 F24
AU	110	225/40R18	K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0623*11	110	220/40/(10	TOTAL NEW TOO	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1a K2b K3c	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A14
Variant	213-228	225/40R18	K1a K2b K3c	A19 A56 Car
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	F24 S01
e1*2007/46*0627*	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1a K2b K5c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	V18 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1a K2b K5c K8h	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	NoE NoP V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A19
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	NoE NoP V18
	147	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	S02
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1a K2b K5c	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in-Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A19
CD	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	NoE NoP V18
	180	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	S02
	180	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	180	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K5c	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
CD	221	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Flh NoP V18
e1*2007/46*2014*				S02



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			Se	ite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1a K2b K5c	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K5c	A01 A12 A14
Variant ` ´	235	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A56 Car
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K44 T88 T89	A19 A58 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K44 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	
) A A A B A A A A A A A A A A A A A A A	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	10111011
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A19 Car Lim V18 S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	14*0173*,		A01 A12 A14 A19 B11 Car Lim S01	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A19 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A19 Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	_
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

				ite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
Variant	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	Car V18 S01
3C	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A19 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	225/45R18		S01
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A57
3C	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

			Se	eite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A19 A56
Alltrack	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S02
3C	110-206	235/45R18	A12	
e1*2001/116*0307*41-	110-206	245/45R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A58
3C ` ′	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A19
3CC	100-220	235/40R18		S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97	A14 A19 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96	Lim V18 S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A12 T03 T99	
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A19
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A19
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
0487*00-01				



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			\$	Seite 18 von 30	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19	
5N 0 0	81-155	235/50R18		A57 KMV S02	
e1*2001/116*	81-155	245/45R18			
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18			
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19	
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S02	
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	AUTRIARIBRED	NOT 002	
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b		
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	61-155	255/45K16	AUT KTA KTD KZD		
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19	
5N 0 1	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S02	
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		·	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	235/55R18			
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	110 100	005/55040	D07	A12 A14 A19	
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A57 S02	
Allspace 5N	110-180	225/60R18	R37	A57 SUZ	
e1*2001/116*	110-180	235/50R18			
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18			
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19	
Allspace R-Line	110-180	225/60R18	R37	A57 RQ3 S02	
5N	110-180	235/50R18			
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/55R18			
- incl. Facelift 2021		1			
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19	
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH	
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	235/55R18		S02	
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021	00.405	045/40540	IZA - IZOL TOC	004 040 044	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14	
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf S01	



### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 19 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K1a K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1a K2b K6g T89 T93 K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A01 A12 A14 A19 A58 V18 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a R70  A01 K1a  A01 K1c K2b  A01 K1c K2b	A12 A14 A19 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a R70  A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A19 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221 221 221	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	R70	A12 A14 A19 A56 Flh S02

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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



### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 20 von 30

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit ( <sup>c</sup>	%)
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.
- 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 21 von 30

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 22 von 30

**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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 23 von 30

- **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,...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 24 von 30

**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.

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 25 von 30

**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.

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

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 26 von 30

**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).

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.

**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.

**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.

**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).

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 27 von 30

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 28 von 30

- **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.
- **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.



### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 29 von 30

Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende VJ8 Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse Nr. 1 245/45R18

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).

255/45R18

**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).

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



#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 30 von 30

**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).

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

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Juni 2022 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2018.

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, 1. Juni 2022

ahrzeugelk

hustippe

Schmidt

00391277.DOC JR-CS