

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Wheels Automotive GmbH

Mauserstr. 7

71640 Ludwigsburg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DM18
Typ DM18-8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
DBB	DM18-8018 DBB / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	45	800	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100563

Herstellerzeichen WHEELS AUT. Radtyp und Ausführung DM18-8018 (s.o.) Radgröße 8.0Jx18H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN INDONESIA Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	27,5
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	27,5
S03	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	125	30
S04	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	170	30
S05	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	30

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 2 von 28

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 A16
8V	77-140	225/35R18	T87	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A16 A18 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
GY	110	215/45R18		A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	Lim NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S02
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
GY	110	215/45R18		A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
	110-147	215/45R18	M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18		S02
	110-147	235/40R18	A01 K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
GY	81-96	215/45R18	A01 G01	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18		Flh KOV NoE
	81-96	235/40R18	A01 G01 K2b K4i K8h	NoP V18 S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A12 A14 A16
8V	110	225/35R18	T87	A18 A58 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18		Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40D10	R37 T89	A12 A14 A16
GY	110	215/40R18 215/45R18	R37	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130		1107	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid		225/40R18	A01 K2h	S02
i ing in riyonu	110, 130	235/40R18	A01 K2b	- 502
Andi AO /Omanthe1-	110, 130	245/35R18	A01 K1a K2b	A01 A10 A11
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14 A16 A18 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A16 A18 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
3V	77-140	225/35R18	T83 T87	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Flh V00 V18
incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K2b K4i K6g K8h R03	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R18	K6g K8h T83 T87	A16 A18 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K6g K8h	F23 Flh V18
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K2b K4i K6h K8m R03	S01
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A16
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18		A18 Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A16
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	100 100 101	A18 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A16
8H ∍1*98/14*0177*, ∍1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93	A18 Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A16
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	T91 T93	A18 Car Cbo Lim S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	Т93	NBF V18 X27 S01
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A16 A18 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A16
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	A18 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18		NBF V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A16
GA	81-110	225/45R18	Tion that the	A18 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A16
GA	81-110	225/45R18		A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92 V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	R03	
- mit Zusatz-	01 110	2 10/ 10/110		
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A16
GA	110, 140	225/45R18	-	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A16
GA	110, 140	225/45R18		A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92 S02
- mit Zusatz-	, , , , , ,			
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A18 A57 S05
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S05
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/45R18		
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A14
8P '				A16 A18 A56
e1*2007/46*0615*				Flh S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A16
3V	206-228	225/40R18		A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A16
GY	228	215/45R18	M+S R37	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		Lim NoP S02
	228, 245	235/40R18		
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A16
GY	228	215/45R18	M+S R37	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		Flh KOV NoP
	228, 245	235/40R18	A01 K2b	S02
			p.3111=0	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 5 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
8V	206-228	225/40R18		A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A16
GA	221	225/45R18	M+S	A18 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18		S02
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A16 A18
8J	118-155	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A16 A18
8J	132-169	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A33	V00 V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A91	7
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A16 A18
8J	180	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A33	V00 V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A91	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A16 A18
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A33 M+S	_S01
0369*18	210-235	245/40R18	A91 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93	A16 A18 S04
e1*93/81,95/54,			T95	
2001/116*0024*				1
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A16
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	Car S02
00270*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A16
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A18 A58 A60
SKN	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	Car S02
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
00342*				

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

		_		Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A16 A18
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	A58 Flh V18
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	X88 S03
Elektro	54, 68	235/40R18	A12	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	A32	A14 A16 A18
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A91	A58 Flh Z18 S03
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	A32	A14 A16 A18
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	90	245/40R18	A91	A58 Flh Z18 S03
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A32	A14 A16 A18
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	152	245/40R18	A91	A56 Flh S03
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A14 A16
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18		A18 A58 Car F23 S03
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A14 A16
ΚL [']	110, 150	225/40R18	R37	A18 A57 Car
9*2007/46*3167*28	110, 150	235/40R18	A01 G90 M+S	F24 Flh NoP
incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	A01 G90 R37	S02
ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	R37 Z19	
	110, 150	235/40R18	M+S Z19	
	110, 150	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 150	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
Cupra Leon	110	225/40R18		A12 A14 A16
KL [*]	110	235/40R18	G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A18 A58 Car
9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/35R18	K2b K8h R03	F23 Flh NoE NoP V18 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A16
KL [']	110	235/40R18		A18 A58 Car
9*2007/46*3167*28	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V18
Plug-in Hybrid	110, 130	225/40R18	M+S	Z18 S02
incl. Sportstourer	110, 130	235/40R18	M+S	
ab Facelift 2024	110, 130	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A16
KL	221, 245	235/40R18		A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP S02
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A16 A18 S04
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A16 A18 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R37 R70	A14 A16 A18
5FP	85, 110	215/50R18	A91 M+S R70	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33 M+S	NoP V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A33 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A91 R70	A14 A16 A18
5FP	81-110	225/45R18	A33	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A12	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A16 A18
5FP	110, 140	225/45R18	A33	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	NoP S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A14 A16 A18
5FP	221	225/45R18	A33 M+S	A56 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A12 M+S	Z18 S02
	221	225/50R18	A12 R37	_
	221	235/45R18	A91 R37	_
	221	235/45R18	A91 M+S	_
	221	245/45R18	A12 R37	_
	221	245/45R18	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

	1	1		Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110	015/50010	A04 M C D70	A11 A1C A10
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A91 M+S R70	A14 A16 A18
5FP -0*0007/46*6004*40	110	225/45R18	A33 M+S	A58 F23 KMV NoP V18 S02
e9*2007/46*6394*40 Frontantrieb	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Frontantneb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/40R18	A12 M+S	4
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A16 A18
5FP	140	225/50R18	A12 M+S	A56 F24 NoP
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A91 M+S	S02
	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A14
K1	70	225/50R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	Flh V18 Z18
Elektro	70	225/55R18	K1c K2b	S01
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A16
KL	180-221	235/40R18		A18 A57 Car
9*2007/46*	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP
3167*00-27	180-228	225/40R18	M+S	V00 V18 Z18
incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	S02
	180-228	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A16
KL .	110	225/40R18	R09	A18 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh V18
3167*00-27	110	235/40R18	R37	Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
·	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A18 A58 Flh
e9 [*] 2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A16
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/33R18 225/40R18	100 107	Flh KOV S01
9*200//46*0094*	01-140	<u> </u>		IFIN KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	85, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
KL	85, 110	225/40R18		A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer	85, 110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	NoP V18 S02
- ab Facelift 2024				
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
KL	66-110	225/35R18	T83 T87	A18 A58 Car
e9*2007/46*	66-110	225/40R18		F23 Flh KOV
3167*00-27	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A16
KL	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	A18 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	225/40R18		F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	140	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
5F	195-221	225/40R18		A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	A01 K1v K2h K6j	S01
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
KL	110	225/40R18		A18 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27	110	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S02
- Plug-in Hybrid		2 10,001110	16111251166	
- incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A16
KL	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	110	245/35R18	A01 K2b R03	F24 Flh V18
- Plug-in Hybrid			10111201100	S02
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A16
5F	81-135	225/40R18		A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A16
5F	81-92	225/40R18		A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A16 A18
NY	70	245/55R18	A12	A58 V18 Z18
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A32	S01
- Elektro	, ,			
- incl. Coupé				
- incl. Facelift 2025	1	i	i	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 10 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A91 R70	A14 A16 A18
NU	81-110	225/45R18	A33	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	V18 S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A12	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karog 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A16 A18
NU	110, 140	225/45R18	A33	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A16 A18
NU	85, 110	225/45R18	A33	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karog Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A16 A18
NU .	110, 140	225/45R18	A33	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	S02
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A91	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A16
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;				Npf S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A16
5E	63-110	225/35R18	T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18		V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A16
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	A18 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14;	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
5E	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	F24 Lim Npf
)243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	235/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A16
٧X	81-110	225/45R18		A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	F23 KOV Lim
incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	R03	NoE NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A16
٧X	110	235/40R18	R03 Z16	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	215/45R18	M+S	F24 KOV Lim
incl. RS	110-195	225/45R18		MpH NoE V00
incl. Facelift 2024	110-195	245/40R18	R03	V18 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A14 A16
IZ	103-118	235/40R18	A01 K1c	A18 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
5E ` ´	81-135	225/40R18		A18 A56 Car
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		F24 S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
SE .	110-140	225/40R18		A18 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R18		F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A16
NX	85, 110	225/45R18		A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	F23 KMV NoE
	85, 110	245/40R18	R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A16
IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A18 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A16 A18 Car Lim S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	_A14 A16 A18
3T	88-206	225/45R18	A12	_A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	S02
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
· incl. Scout	1			
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A90	A14 A16 A18
NZ	110-195	235/45R18	A12	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A12	Lim NoP V00
01 1 0 1 (1) (1) (1) (1)	14.40	005/45040	1400 705	V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A90 T95	A14 A16 A18
NZ - 0*004.0/050*004.06*	110	235/45R18	A12	A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A12	Lim V18 S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A16 A18
3T	115	225/45R18	A12	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	V18 S02
· Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1b	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A16
16	77-162	215/50R18	R70	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		Flh V18 S01
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18		
	77-162	245/45R18		
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	A16 A18 K1c
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96	K2b K34 S04
e1*98/14*0067*			160	
/W Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99 160	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97 160	A16 A18 K34
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96 160	K42 VJ8 S04
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99 160	
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	K2b R70 T98 T99	A01 A12 A14
7DZA	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00	A16 A18 K34
e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	K2b R03 T99	K42 VJ8 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 13 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 160	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 160	A16 A18 K1a
H297-300, 304, 306,				K2b K34 S04
H322-327				
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
7DW, 7DWA	50-103	245/40R18	K42 T97	A16 A18 K1c
e1*96/79, 98/14*				K2b K34 S04
0066,0120*				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A16
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	Car S02
00002*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A16
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	Car S02
00003*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A16
AU	85, 100	225/35R18	T87	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A16
AU	85, 100	225/35R18	T87	A18 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A16
1F	85-184	225/40R18		A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A16 A18 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A16 A18 A58
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Car S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A16 A18 V18
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1a K2b	S01
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	_
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	Т89	A12 A14 A16
1K	188-199	225/40R18		A18 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A16 A18 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	1
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18		NoE S01
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A14 A16
AUV	81-135	225/40R18		A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	T89	A12 A14 A16
AU	110	225/35R18	T87	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2017	110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A16
AU	206-228	225/40R18		A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
AUV	213-228	225/40R18		A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18		F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 15 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	66-96	225/40R18	A01 K2b	A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
/W Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
CD TO THE TOTAL TOTAL TO THE TH	147	225/40R18		A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	Flh NoE NoP
	147	235/40R18	K1v K2h Z19	V18 S02
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
/W Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
CD e1*2007/46*2014* Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110, 130	225/40R18		A18 A58 F24 Flh KOV S02
/W Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
CD	180, 195	225/40R18	10170	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	Flh NoE NoP
incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	K1v K2h Z19	V18 S02
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
/W Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A16
Clubsport	221	235/40R18		A18 A58 F24
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoP V18 S02
/W Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A16
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/40R18		A18 A58 F24 Flh KOV S02
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A16
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A18 A56 Car
1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	R37	F24 Flh NoP
1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	M+S	S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	
	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	
/W Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
KP	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89	A18 A58 S01
91*2001/116*0304*; 91*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	
/W Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A16
lUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A18 A58 F23
1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 16 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	00.440	045/40040	TOS TOO	440 444 440	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16	
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A18 A58 F24	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	225/40R18	A 0.4 1/4 1/01 1/0 T00 T00	S01	
incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90		
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A14	
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 · Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A16 A18 A58 Flh V18 Z18 S01	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A14 A16 A18	
=2	70	245/55R18	A32	A58 Car V18	
=1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A12	Z18 S01	
- Elektro	70	255/55R18	A32		
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14	
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A16 A18 A58	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth S01	
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A16	
16, 16H Č	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A18 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	V18 S01	
	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86		
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e		
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03		
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A16 A18	
CJ	90-195	235/45R18	A12	A57 Car KOV	
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A12	NoP V00 V18 S02	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A90 T95	A14 A16 A18	
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	A58 Car KOV	
CJ e1*2018/858*00366* · Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R18	A12	V18 S02	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A16	
BC ,	75-147	225/40R18	T88 T89	A18 Lim V18	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	S01	
/W Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A16	
BC	184	225/40R18	M+S T88 T89	A18 Lim S01	
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56		
/W Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16	
BC	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A18 Car V18	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	S01	

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 17 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A16
3C				A18 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	22.222	0.45/45040	And Too Too	10.4.4.0.0.4.0
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A16 A18
3C	88-206	225/45R18	A12	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A12	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A16 A18
3C	115	225/45R18	A12	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	V18 VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	- 10 00/(002
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A12	-
ab MJ 2015 (B8/3G)	113	243/401110	712	
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	A18 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	T03 T99	V18 S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93	A16 A18 S04
e1*93/81,95/54,			Т95	
98/14,2001/116				
0023				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 18 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10;	81-155	255/45R18	A01 K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18		A18 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S02
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18		A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T				A16 A18 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A16 A18 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
	01 110	015/45D10	V4 - T00 T00	001 010 011
VW Touran (II) 1T	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a	V18 S02
0211*36;	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	V 10 302
e1*2007/46*0357*14	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/50R18	R70	A12 A14 A16
A1	81-140	215/50R18 225/45R18	I I I U	A12 A14 A16 A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18		S02
VW T-ROC Cabriolet			P70	A12 A14 A16
	81-110	215/50R18	R70	
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		A18 A58 Cbo S02
C13 2001/40 1043	81-110	235/45R18		JU2



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

				Seite 19 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A16
A1	221	225/45R18		A18 A56 Flh
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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 (%)			6)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssym		
	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 20 von 28

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 21 von 28

- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant. ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Cbo 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).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- **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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 22 von 28

- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 23 von 28

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 24 von 28

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).

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.

R69 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 25 von 28

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 26 von 28

- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 27 von 28

V18 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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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).

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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 28 von 28

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Juli 2025 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

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

Lambsheim, 16. Juli 2025

Tufan

00451512 DOCX