

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 1 von 35

Wheels Automotive GmbH Auftraggeber

Mauserstr. 7

71640 Ludwigsburg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **DM18** DM18-8018 Typ 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	35	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	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	30
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	27,5
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	27,5
S04	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	125	30
S05	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	170	30
S06	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 **Aiways** Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A16
MAS861, -/WVTA :13*2007/46*2315*;	55, 60	235/55R18	A01 K1a K1b K3s	A18 A58 S01
	55, 60	245/50R18	A01 K1c K2b K3s	
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/50R18	A01 K1c K2b K3s K4i	
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A16 A18 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	Cbo F24 Lim
· Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V00 V18 S02
incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
3V	77-92	225/35R18	K1a K2b K6g K8h T83 T87	A16 A18 A58
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	Cbo F23 Lim
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	V18 S02
incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
3P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A18 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GΥ	110	215/45R18	K1a K2b	A16 A18 A57
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	F24 Lim NoE
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	S03
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1a K2b	A16 A18 A57
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	F24 Flh KOV
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	NoE NoP V00
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	V18 S03
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K1a K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
gy '	81-96	215/45R18	G01 K1a K2b K4i K8h	A16 A18 A58
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	F23 Flh KOV
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoE NoP V18
	81-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8s	S03
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1a K2b R37	A16 A18 A58
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	F24 Flh KOV
· Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	V18 S03
<b>,</b>	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	1
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA	104 100	220, 401110	11311251143113011301133	A16 A18 Flh
e1*2001/116*0217*,				S02
e1*2001/116*0418*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 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 K2b K46 K56	S02
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A57
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	F24 Flh V00 V18 S02
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	F23 Flh V18 S02
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14 A16 A18 Car
BE	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A18 Car
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Cbo Lim V18
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	S02
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A18 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S02
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A18 Car
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18 S02
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A18 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	S02
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	A01 K1b K2b T93	NBF V18 X27 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A16
F, 4F1 21*2001/116*0254*;	120-257	235/45R18		A18 X28 S02
	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
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 S02
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	Т93	A12 A14 A16
1B	191-220	245/40R18	A01 G01	A18 R21 X27
91*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	R70 T94	S02
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	A01 K1a K2b	NBF V18 S02
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	1
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	1
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	7
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
ЭΑ	81-110	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A58
1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	V18 S03
Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A16
GΑ	81-110	225/45R18		A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92 V18 S03
Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA .	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	S03
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A16
GA .	110, 140	225/45R18		_A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92 S03
mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	_
/erbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	1
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S06
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	_
	88-162	245/45R18		_
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00 V18 S06
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
-3	110-180	225/60R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A57
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	K1c K2b	MpH S06
	110-180	235/55R18	K1c K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
=3	110-180	225/60R18		A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		RQ3 S06
mit Radhaus-	110-180	235/55R18		
Verbreiterungen	110-180	245/50R18		
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A12 M+S	A14 A16 A18
BU	228-270	235/45R18	A90 M+S	A56 KMV S06
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S	A01 A12 A14
3P	230	223/401110	T92	A16 A18 A56
e1*2007/46*0615*			02	Flh S02
Audi RS6	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	A12 A14 A16
4B	331,333	223/431110	104 1103 133	A18 Car Lim
e1*98/14*0190*,				S02
e1*2001/116*0190*				002
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
BV	206-228	225/40R18	K1a K2b	A16 A18 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	Cbo F24 Lim
Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	S02
incl. Facelift 2016	200-220	243/331110	KTA KTO KZO KOG KOH	002
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1a K2b M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S R37	A16 A18 A56
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	F24 Lim NoP
71 2007/40 2000	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S03
				-
Audi CO Charthaala	228, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	A01 A12 A14
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1a K2b M+S R37 T89	
3Y 31*2007/46*2060*	228	215/45R18	K1a K2b M+S R37	A16 A18 A56
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	F24 Flh KOV
	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	NoP S03
	228, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A16 A18 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S R70	A12 A14 A16
GA	221	225/45R18	M+S	A18 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	S03
1552*09	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
BJ	118-155	225/45R18	K46 K56	A16 A18 A57
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cbo Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A16
8J ` ´	132-169	225/45R18		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*17	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	S02
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18		A12 A14 A16
3J ` ´	180	225/45R18		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	S02
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3J `´	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	A16 A18 A56
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	Cbo Cpe S02
0369*00-16	250, 265	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	┤ ·
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	M+S	A12 A14 A16
BJ ,	210-235	225/45R18	M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S02
0369*18	210-235	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	<b>-</b>
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A16
AS23P-L	119	235/50R18	A01 K1a	A18 A58 V18
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		S04
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
MG HS	119	225/50R18	-	A12 A14 A16
AS23	119	235/50R18	A01 K1a	A18 A58 V18
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18	7	S04
	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A16
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	A01 K6w	S04
e4*2007/46*1435*	68-75	235/45R18	A01 G75 K6w	
Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	225/40R18	K2b T92	A16 A18 A58
94*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	K2b	Flh V18 X88
Elektro	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	S04
	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	]
MG4 Electric	68	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro · 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A58 Flh Z18 S04
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A58
e4*2018/858*00093* Elektro		2 10/ 10/110	THE RESTREE	Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A56 Flh S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A16 A18 A58
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	K1c K2b K8h	Car F23 V18
Elektro	73, 75	245/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	S04
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A16 A18
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	A57 NoP S03
9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/45R18	K1a K1b	A01 A12 A14 A16 A18 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R37	A14 A16 A18
KM	110	235/45R18	A91 M+S R37	A58 B03 S03
9*2007/46*	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	1
1008*00-19 Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1a K1b	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	K1a K1b M+S	A16 A18 A58 Z18 S03

# TÜVRheinland®

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A16 A18
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	A57 NoP Z18
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	S03
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL	110, 150	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	A16 A18 A57
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	Car F24 Flh NoP S03
- ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110, 150	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110, 150	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A01 A12 A14
KL <sup>*</sup> e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	A16 A18 A58 Car F23 Flh
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V18 S03
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A16 A18 A58 Car F24 Flh
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	V18 Z18 S03
- ab Facelift 2024	110, 130	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 130	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL <sup>*</sup> e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A16 A18 A57 Car F24 Flh
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	NoP S03
Cupra Terramar	110, 150	235/55R18	A92	A14 A16 A18
KP e9*2018/858*04014*	110, 150	245/50R18	A92	A57 NoE NoP S03
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18	A92	A14 A16 A18
KP e9*2018/858*04014*	110, 130	245/50R18	A92	A58 Z18 S03
- Plug-in Hybrid	105	005/55546	100 14 0	A 4 4 A 4 0 A 4 0
Cupra Terramar VZ KP	195 195	235/55R18 245/50R18	A92 M+S A92 M+S	A14 A16 A18 A56 NoE NoP
e9*2018/858*04014*				Z18 S03

# TÜVRheinland®

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 9 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A16
7N e1*2007/46*0402*;	85-162	225/45R18	T95	A18 A57 S03
	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A16 A18 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	Flh KOV SeF Sth S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R37 R70	A14 A16 A18
5FP	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP V18 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A18
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
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	A01 A12 K1c K2b R37	Z18 S03
	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70	A14 A16 A18
5FP ·	110	225/45R18	A13 M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	NoP V18 S03
- Frontantrieb	110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A16 A18
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S	A56 F24 NoP
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	S03
	140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A16 A18 A57 Car F24 Flh
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	NoP V00 V18 Z18 S03
	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R09	A16 A18 A58
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	Car F24 Flh V18 Z18 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
·	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
BR, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A18 A58 Car
9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	Lim V18 S02
9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A16 A18 A58
99*2001/116*0052*; 99*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	Flh K1a K1b K2b S02
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A16 A18 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V18 S02
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	F24 Flh KOV V00 V18 S02
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon KL	85, 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	Car F23 Flh
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V18 S03
	85, 110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87	Car F23 Flh KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	V18 S03
·	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37 T85 T89	A16 A18 A57 Car F24 Flh
3167*00-27	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V00 V18 S03
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	BW7 Car F24 Flh V18 S02
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1 10 502
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	1
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A16 A18 A58
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	Car F24 Flh KOV V18 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A16 A18 A58 Car F24 Flh
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S03
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A18 A56 Car F24 KMV
	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	S02
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A18 A58 Car F23 KMV
	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	V18 S02
	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R18	K1a K1b	A16 A18 A57
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c	MpH S03
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
KN	110-180	225/60R18		A18 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3 S03
	110-180	235/55R18		
	110-180	245/50R18		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A16 A18
NY	70	245/55R18	A01 A12 K1a K2b	A58 V18 Z18
e8*2007/46*0416* - Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	S02
- incl. Coupé - incl. Facelift 2025				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV V18
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	

# TÜVRheinland®

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 13 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A16 A18
NU	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A18
NU	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18		A12 A14 A16
NS	85-147	225/60R18		A18 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-147	245/50R18	A01 K1a K2b	
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
	85-180	245/50R18	A01 K1a K2b M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18	101111111111111111111111111111111111111	A12 A14 A16
PS	110-150	235/55R18		A18 A57 NoP
e8*2018/858*00107*	110-150	245/50R18	K1c K2b	S03
- incl. RS	110-195	225/55R18	M+S	
	110-195	235/55R18	M+S	
	110-195	245/50R18	A01 K1c K2b M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18		A12 A14 A16
PS	110	235/55R18		A18 A58 S03
e8*2018/858*00107*	110	245/50R18	A01 K1c K2b	
- Plug-in Hybrid		_ 13,331113		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A16 A18 Car
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	K1c Lim Npf
e11*2007/46*0012*			T92	V00 V18 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A16 A18 A58
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	Car F23 Lim
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	Npf V18 S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k	7
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A16 A18 A57
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	Car F24 Lim
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	Npf V00 V18
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	S02
0244*00-13	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	1
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A16 A18 A58
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	Npf V18 S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A57
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	Car F24 Lim Npf V00 V18
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	S02
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	_
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A16
NX	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim NoE NoP V18
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S03
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A16
NX	110-195	215/45R18	M+S	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F24 KOV Lim
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	MpH NoE V00 V18 S03
	110-195	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A16 A18 A56 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
5E	81-135	225/40R18		A18 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		F24 S02
0243*00-19	81-135	235/40R18		1
	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A16 A18 A56
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	Car F24 S02
0243*21-26;	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A16
NX	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE NoP V18 S03
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A16
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A18 A56 Car
ŇX	110, 147	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	NoP S03
			K5b K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A16
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A18 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	V18 S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A16 A18 Car
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21			T92	Lim V18 S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3T	88-206	225/45R18		A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/45R18		V18 S03
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A91	A14 A16 A18
NZ	110-195	235/45R18	A01 A12 K1a	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	Lim NoP V00 V18 S03
Skada Supark (IV) DUEV	110	225/A5D10	A01 T05	
Skoda Superb (IV) PHEV NZ	110	225/45R18	A91 T95	A14 A16 A18
NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/45R18 245/40R18	A01 A12 K1a A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	A58 Car KOV Lim V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 16 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	Т93	A12 A14 A16
3T . , , ,	115	225/45R18		A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18		Lim V18 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18		
	115	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A16 A18 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	S02
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A14 A16 A18
Brake	110-206	225/50R18	A12	A57 Car Lim
зн	110-206	235/45R18	A12	MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	<b>-</b>
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A12	A14 A16 A18
Brake R	235	245/45R18	A12	A56 Car Lim
3H	235	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S03
e1*2007/46*1725*			101711211121	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A16
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	Flh V18 S02
	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 160	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 160	A16 A18 K1c
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 160	K2b K34 S05
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 160	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 160	A16 A18 K1c
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 160	K2b K34 VJ8
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 160	S05
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
7DZA	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	A16 A18 K34
e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99	VJ8 S05
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 160	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	T93 T97 160	A16 A18 K1c
H297-300, 304, 306,				K2c K34 K41
H322-327				K42 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 17 von 35
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 K1c K2b K44 T98	A01 A12 A14
7DW, 7DWA	50-103	245/40R18	K1c K2b T97	A16 A18 K34
e1*96/79, 98/14*				K41 K42 S05
0066,0120*				
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A16 A18 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	V18 S02
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A16 A18 A58
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	Cbo V18 S02
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A16 A18 K2b
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	S02
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A18 A58
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	Car K1c K2c
0328*00-14				K56 S02
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A16 A18 S02
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A16 A18 S02
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A16 A18 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S02
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 18 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A16 A18 A57 Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	KOV NoE V00
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	V18 S02
0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A16 A18 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE V18
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	S02
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A18 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	S02
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A18 A56
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S02
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A18 A56
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	Car F24 S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A57
e1*2007/46*2014*;	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89	KOV NoE NoP V00 V18 S03
	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	_
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Car F23 Flh KOV NoE NoP
- incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTD CD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh NoE
	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	NoP V18 S03
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE CD	110, 130	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	V18 S03
	110, 130	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	1
VW Golf (VIII) GTI CD	180, 195	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh NoE
incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	NoP V18 S03
	180, 195	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A16 A18 A58
CD e1*2007/46*2014* · incl. Facelift 2024	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	F24 Flh NoP V18 S03
VW Golf (VIII) PHEV CD	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	V18 S03
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A16 A18 A56
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m M+S	Car F24 Flh NoP S03
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m R37	
/W Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
IKP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A16 A18 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	K1c S02
/W Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A16 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V18 S02
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	1.21.21.2
/W Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	F24 V18 S02
incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	_
	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

landelsbezeichnung ahrzeug-Typ	kW-Bereich			
	KVV-Dereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
W ID.4 Pure	70	235/60R18	K1a K1b	A01 A12 A14
2	70	245/55R18	K1c K2b	A16 A18 A58
1*2018/858*00004*	70	245/60R18	K1c K2b	Car V18 Z18
Elektro	70	255/55R18	K1c K2b	S02
/W Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A18 A58
:1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 Sth S02
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
6, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A16 A18 A58
91*2007/46*0539*; 91*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S02
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A16 A18
SJ Ý	90-195	235/45R18	A01 A12 K1a	A57 Car KOV
1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	NoP V00 V18 S03
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A91 T95	A14 A16 A18
PHEV	110, 130	235/45R18	A01 A12 K1a	A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V18 S03
1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid		_ 10, 101110		
/W Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
BBG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A16 A18 Car
1*98/14*0157*, 1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	Lim V18 S02
/W Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
BBS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A16 A18 B11
1*98/14*0173*, 1*2001/116*0173*				Car Lim V18 S02
/W Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
IC	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A16 A18 Lim
1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S02
307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
/W Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
IC	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A16 A18 Lim
1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S02
307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	1
/W Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
C assat (VI) Variant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A16 A18 Car
1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S02
307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	
/W Passat (VI) Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
C 1*2001/116*	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A16 A18 Car S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 21 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A16 A18 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	S02
e1*2007/46*	77-155	245/35K18	T92	302
0502*00-10, 0547*00-03				
ab Modell 2011				
	77.155	015/45D10	V4: VC~ T00 T02	A01 A10 A14
/W Passat (VII) 3C, 3c	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
1*2001/116*	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A16 A18 Car KMV Lim V18
307*24-36;	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	VoA S02
1*2007/46*	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	VOA 302
)502*00-10,			192	
)547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ab Modell 2011				
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A16
C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A18 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	A01 K6g	KMV S02
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	
)502*00-10;	100 100	243/401110	Not Roll Roy Roll	
0547*00-03				
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C	88-206	225/45R18		A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	Lim NoP V00
307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	V18 VoA S03
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A33 T91 T95	A14 A16 A18
BC , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	110-206	225/50R18	A01 A12 K6w	A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12	S03
)307*41	110-206	245/45R18	A01 A12 K6w	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
BC The second se	115	225/45R18		A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R18	A01 K8h	Lim V18 VoA
307*41	115	235/45R18	A01 K8h	S03
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A16
3CC	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	A18 S02
e1*2001/116*0468*				
- incl. ab Modell 2012				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	A18 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99	V18 S02
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A16
13	90-162	235/40R18		A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S02
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A16
13	188-206	235/40R18		A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S02
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95	A18 A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	_
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A18 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S03
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01				
	01.155	005/50010		A10 A14 A10
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16 A18 A57 KMV
5N e1*2001/116*	81-155	235/50R18		S03
0450*00-23;	81-155	245/45R18		303
e1*2007/46*	81-155	255/45R18		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A18 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S03
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b	1
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 23 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
5N	85-180	225/60R18	R37	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S03
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
0487*15	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
- ab Modell 2016		2.07001110	, to title the	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
5N	110-180	225/60R18	R37	A18 A57 S03
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
0450*31	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II) Allspace R-		225/55R18	R37	A12 A14 A16
Line	110-180	225/60R18	R37	A18 A57 RQ3
5N	110-180	235/50R18		S03
e1*2001/116*	110-180	235/55R18		
0450*31	110-180	245/50R18		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
5N	85-180	225/60R18	R37	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3 S03
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18		
0487*15	85-180	245/50R18		
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18		A12 A14 A16
CT	96-150	235/55R18	A01 K1a K1b	A18 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	245/50R18	A01 K1c	S03
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18	7.01 1(10	A12 A14 A16
CT	110, 130	235/55R18	A01 K1a K1b	A18 A58 S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/50R18	A01 K1c	
- Plug-in Hybrid	1.10, 100	_ 10,001110		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A14 A16
ст	96-195	235/55R18	M+S	A18 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-195	245/50R18	M+S	RQ3 S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A14 A16
PHEV	110, 130	235/55R18	M+S	A18 A58 RQ3
СТ	110, 130	245/50R18	M+S	S03
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A18 A58
e1*2001/116*				Npf S02
0211*00-22;				,
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

				Seite 24 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14	
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A18 A58	
e1*2001/116*				Npf S02	
0211*23-35;					
e1*2007/46*					
0357*02-13, 0506*					
ab MJ 2011					
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14	
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A16 A18 A58	
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	V18 S03	
)211*36;	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03		
e1*2007/46*0357*14					
ab MJ 2016					
VW T-ROC	81-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
<b>4</b> 1	81-140	225/45R18	K1a	A16 A18 A57	
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	K1c K2b	Flh S03	
	81-140	245/40R18	K1c K2b		
	81-140	245/45R18	K1c K2b		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
41	81-110	225/45R18	K1a	A16 A18 A58	
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1c K2b	Cbo S03	
	81-110	245/40R18	K1c K2b		
	81-110	245/45R18	K1c K2b		
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A16	
<b>A</b> 1	221	225/45R18		A18 A56 Flh	
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		S03	
	221	245/40R18	A01 K1c K2b		
	221	245/45R18	A01 K1c K2b		

### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 25 von 35

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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.
- 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 26 von 35

**TÜV**Rheinland®

- 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.
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 27 von 35

- 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 serien-mäßigen 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Seite 28 von 35

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K<sub>2</sub>c 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.
- K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- 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.
- 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.
- 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.
- K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den K3s dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- 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.

GUTACHTEN zur TTG NR.100563 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 29 von 35

**TÜV**Rheinland®

- K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren K46 Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. K4i um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- K<sub>5</sub>c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K5w Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante K6g um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

# TÜVRheinland®

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 30 von 35

**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.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 31 von 35

**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.

**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).

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

# TÜVRheinland® Precisely Right.

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 32 von 35

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.

# L

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 33 von 35

**TÜV**Rheinland®

- **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.
- **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.

Vorderachse Hinterachse



### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 34 von 35

**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, ...).

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

1	205/40R18	225/35R18
2	205/45R18	225/40R18
3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
5	215/55R18	235/50R18
6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
13	235/65R18	255/60R18
14	245/35R18	255/35R18
15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
17	245/50R18	275/45R18
18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
20	255/50R18	285/45R18
21	255/55R18	285/50R18
22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2 205/45R18 3 215/40R18 4 215/45R18 5 215/55R18 6 225/40R18 7 225/45R18 8 225/50R18 9 235/40R18 10 235/45R18 11 235/50R18 12 235/60R18 13 235/65R18 14 245/35R18 15 245/40R18 16 245/45R18 17 245/50R18 18 255/40R18 19 255/45R18 20 255/50R18 21 255/55R18

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 35 von 35

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) 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).

**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 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 35 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

00451511.DOCX