

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 1 von 22

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)			
AU10	DM18-8018 AU10 / Z19D 72,6-57,1	5/112/57,1	30	800	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100563

Herstellerzeichen WHEELS AUT.
Radtyp und Ausführung DM18-8018 (s.o.)
Radgröße 8.0 lv18H2

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	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%

TÜVRheinland® Precisely Right.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	renen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii w cisc
Aiways U5	55, 60	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18	K1c K2b K3s	A16 A18 A58
e13*2007/46*2315*;	30, 30	200,001110	TO NESTROS	S01
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h	A16 A18 A57
e1*2007/46*2060*	110	245/35R18	K2c K4i K8m R03	F24 Lim NoE
	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	NoP V00 V18
	110-147	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S	S03
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h	A16 A18 A57
e1*2007/46*2060*	110	245/35R18	K2c K4i K8m R03	F24 Flh KOV
	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S	V18 S03
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY	81-96	215/45R18	G01 K1c K2b K4i K8h	A16 A18 A58
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8m	F23 Flh KOV
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5b K8s	NoE NoP V18
	81-96	245/35R18	K2c K4i K8s R03	S03
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h R37 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h R37	A16 A18 A58
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	V18 S03
	110, 130	245/35R18	K2c K4i K8m R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A18 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2c 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	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A18 Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89	_V18 S02
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	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 K2c 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	K1c K2b K44 K46 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*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18
0151,0177,0243*				S02



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 A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
1B	81-184	235/40R18	G40 K1c K46 T91 T92 T94	A16 A18 Car
91*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K45 K46 T88 T89	Lim X27 S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16
₽F, 4F1	89-257	235/40R18	A01 K1b K2b T91 T93	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b K44 K46 K56 T93	NBF V18 X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/45R18	K42 K46	A16 A18 X28
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	S02
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	K1b K2b K41 M+S T94 T98	A01 A12 A14 A16 A18 Car Lim X27 S02
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	K1a K41 K44 K46 T92	A01 A12 A14
IB	191-220	245/40R18	G01 K1a K41 K44 K46	A16 A18 R21
91*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	K1c K41 K44 K46 R70 T94	X27 S02
Audi A8	154-257	235/50R18	K1c K2b R37	A01 A12 A14
1E	154-257	245/45R18	K1a K2b R37 T00 T96	A16 A18 BnK
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	K1c K2b	Lim NBF V18
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	K1c K2b M+S	S02
	154-331	245/45R18	K1a K2b M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	K1c K2b M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2c K8f R70	A01 A12 A14
GA .	81-110	225/45R18	K1c K2b K8f	A16 A18 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2c K8f	V18 S03
Frontantrieb	81-110	245/40R18	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2c K8f R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K8f	A16 A18 A58
1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2c K8f	KMV R92 V18
Frontantrieb mit Zusatz-	81-110	245/40R18	K2c K8o R03	S03
/erbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A12 A14
ЭΑ	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2c K6w K8c	S03
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A12 A14
ЭΑ	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A56
e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/45R18	K1c K2c K6w K8c	KMV R92 S03



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 Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
BU, 8U1	88-162	225/50R18	A01 K1a K2b	A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18	, to FRI a RES	V18 S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	101111111111111111111111111111111111111	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00 V18 S05
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	K1c K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	225/60R18	K1c K2b	A16 A18 A57
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	K1c K2b	MpH S05
	110-180	235/55R18	K1c K2b	╡ '
	110-180	245/50R18	K1c K2b	1
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	A91	A14 A16 A18
F3	110-180	225/60R18	A12	A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A12	S05
- mit Radhaus-	110-180	235/55R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
•	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	-
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A33 M+S	A14 A16 A18
8U	228-270	235/45R18	A33 M+S	A56 KMV S05
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37	A16 A18 A56
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Lim NoP
	228, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	S03
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37	A16 A18 A56
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Flh KOV
	228, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	NoP S03
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	K1c K2a K2b M+S R70	A01 A12 A14
GA	221	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A16 A18 A56
e1*2007/46* 1552*09	221	235/45R18	K1c K2a K2b K6w K8c	KMV S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18	K1a	A01 A12 A14
AS23P-L	119	235/50R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A16 A18 A58
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18	K1a K3i K5w	
	11.13	ムサン/サン17 10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V18 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS	119	225/50R18	K1a	A01 A12 A14
AS23	119	235/50R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A16 A18 A58
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18	K1a K3i K5w	V18 S04
31 2010/000 00111	119	255/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	-
MG ZS EV	68-75	215/45R18	KTA KEB KOLKOW KOW	A12 A14 A16
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18	A01 K2b K6w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	S04
e4*2007/46*1435*	68-75	235/45R18	A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w	-
Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	1
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A16 A18 A58
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	K1a K1b K2b T92	Flh V18 X88
Elektro	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	S04
	54, 68	245/40R18	K1c K2a K2b	-
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	225/40R18	K1c K2b K8h	A16 A18 A58
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	Car F23 V18
Elektro	73, 75	245/40R18	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	S04
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
KM	110,140	235/45R18	K1a K1b M+S	A16 A18 A57
9*2007/46* 1008*00-19	110,140	245/45R18	K1c K2b K6w	NoP S03
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/45R18	K1c K2b K6w	A01 A12 A14 A16 A18 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	K1c K2b M+S R37	A01 A12 A14
KM ,	110	235/45R18	K1a K1b M+S R37	A16 A18 A58
9*2007/46*	110	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	B03 S03
l008*00-19 Plug-in Hybrid	110	245/45R18	K1c K2b K6w Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
(M e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	A16 A18 A58 Z18 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
Supra Formentor vz (M	180,228	235/45R18	K1a K1b M+S	A16 A18 A57
e9*2007/46* 1008*00-19	180,228	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	NoP Z18 S03
	110 150	225/55D10	100	A14 A16 A10
Cupra Terramar (P	110, 150	235/55R18	AS9 AS9	A14 A16 A18 A57 NoE NoP
9*2018/858*04014*	110, 150	245/50R18		S03
50 2010/000 04014	110, 150	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	000



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18	AS9	A14 A16 A18
KP	110, 130	245/50R18	AS9	A58 Z18 S03
e9*2018/858*04014*	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	
- Plug-in Hybrid				
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	AS9 M+S	A14 A16 A18
KP	195	245/50R18	AS9 M+S	A56 NoE NoP
e9*2018/858*04014*	195	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x M+S	Z18 S03
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	A01 K2b T95	A18 A57 S03
e1*2007/46*0402*;	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 K1a K2c T93 T97	
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	K1c K2b R37 R70	A01 A12 A14
5FP	85, 110	215/50R18	K1c K2b M+S R70	A16 A18 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	F23 KMV NoP
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b R37	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b R37	
mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	K1c K2b M+S	
	85, 110	235/45R18	K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A56
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	K1c K2b	S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	K1a K1b R37	A01 A12 A14
5FP	221	225/45R18	K1a K1b M+S	A16 A18 A56
9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	K1c K2b M+S	BW7 F24 Z18
	221	225/50R18	K1c K2b R37	S03
	221	235/45R18	K1c K2b R37	
	221	235/45R18	K1c K2b M+S	
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A14
5FP .	110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A16 A18 A58
9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	G01 K1c K2b M+S	F23 KMV NoP
Frontantrieb	110	235/45R18	K1c K2b M+S	V18 S03
	110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	1
	110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Harriet International Color	LW Danish	Dette	Deffection and A flagger	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*40	140	225/50R18	K1c K2b M+S	A16 A18 A56
	140	235/45R18	K1c K2b M+S	F24 NoP S03
	140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	K1a K1b R37 T85 T89	A01 A12 A14
BR, 3RN	75-155	225/40R18	K1a K1b T88 T89	A16 A18 A58
e9 [*] 2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	Car Lim V18
9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	S02
	75-155	245/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1c	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R18	K1c	A16 A18 A57
9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c K2b	MpH S03
ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2a K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
KN	110-180	225/60R18		A18 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3 S03
	110-180	235/55R18		
	110-180	245/50R18	A01 K1a K1b K6w	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	K1a K2b	A01 A12 A14
٧Y	70	245/55R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	255/55R18	K1c K2b	V18 Z18 S02
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	A01 K1a K2b	71107107 000
incl. Scout	85-147	235/55R18	A01 K1a K2b	
	85-147	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	
	85-147	255/50R18	A01 K1c K2b	
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-180	235/55R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S	
	85-180	255/50R18	A01 K1c K2b M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18		A12 A14 A16
PS ()	110-150	235/55R18	A01 K1a K2b	A18 A57 NoP
e8*2018/858*00107*	110-150	245/50R18	A01 K1c K2b	S03
incl. RS	110-150	255/50R18	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
	110-195	225/55R18	M+S	
	110-195	235/55R18	A01 K1a K2b M+S	7
	110-195	245/50R18	A01 K1c K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18		A12 A14 A16
PS	110	235/55R18	A01 K1a K2b	A18 A58 S03
e8*2018/858*00107*	110	245/50R18	A01 K1c K2b	
- Plug-in Hybrid	110	255/50R18	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
5E	81-135	225/40R18	A01 K1a K1b	A18 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	225/45R18	A01 K1a K1b	F24 S02
)243*00-19	81-135	235/40R18	A01 K1a K1b	
	81-135	245/40R18	A01 K1c K4i K6g K6w K8e K9v	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
5E ` ´	110-140	225/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	A16 A18 A56
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	Car F24 S02
0243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140	235/40R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	_
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K2b K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
BU e11*98/14*0187*	74-142	245/35R18	K2a K2b K44 K45 K46 K56 T88 T89	A16 A18 A58 K1c Lim V18 S02
	74-142	255/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T92	A16 A18 Car K41 Lim V18 S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
BT	88-206	225/45R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	A18 A57 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	Lim NoP V00 V18 S03
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	235/45R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A01 A12 A14
NZ	110-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A18 A57
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	Car KOV Lim NoP V00 V18 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A01 A12 A14
NZ	110	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A18 A58
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	Car KOV Lim V18 S03

TÜVRheinland® Precisely Right.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

		- · ·		Seite 9 von
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 e8*2007/46*0317* Plug-in Hybrid	115	225/45R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	A18 A58 Car Lim V18 S03
	115	235/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	115	235/45R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
	115	245/40R18	A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1c K2a K2b T89 T91 T92	A16 A18 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1c K2a K2b T91 T95	S02
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2c T91 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18		A12 A14 A16
Brake	110-206	225/50R18	A01 K1a K2b	A18 A57 Car
3H	110-206	235/45R18		Lim MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A01 K1a K2b	7
	110-206	245/45R18	A01 K1a K2b	
	110-206	255/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
/W Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A16
Brake R	235	245/45R18	A01 K1a K2b	A18 A56 Car
BH e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	Lim NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
16	77-162	215/50R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70	A16 A18 A58
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	K1c K2b K3a K3c	Cbo Flh S02
	77-162	235/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	235/45R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
/W Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
IT, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A16 A18 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1c R02 T88 T92	V18 S02
)211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c K2b K30	
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	
incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K2b K42 R03	
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A01 A12 A14
AUV `´´	81-135	225/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A18 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	S02
/W ID.4 Pure	70	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A14
= 2	70	245/55R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	K1c K2b	Car V18 Z18
Elektro	70	255/55R18	K2c R03	S02
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95	A01 A12 A14
CJ	90-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A18 A57
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8l	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A18 A58
CJ	110, 130	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	Car KOV V18
e1*2018/858*00366*				S03
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K44 T88 T89 T92	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2c K44 K45 K56 T88 T89	A16 A18 Car
e1*98/14*0157*,	74-142	255/35R18	K2c K44 K56 R03 R70 T90	K46 Lim V18
e1*2001/116*0157*				S02
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
3BS	202	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 R70 T90	A16 A18 B11
e1*98/14*0173*,				Car K45 Lim
e1*2001/116*0173*				V18 S02
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	K6h K6w K8h M+S T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	225/40R18	K6h K6w K8h M+S T92	A16 A18 A56
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	K6h K6w K8h	Car KMV S02
0307*24-36;	103-155	235/40R18	K6h K6y K8h T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y	
0502*00-10;			K8m	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.000	045/45040	1/01 T00 T00	101 110 111
VW Passat (VIII) 3C	88-206	215/45R18	K8h T89 T93	A01 A12 A14
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	K1c K2b K8h	A16 A18 A57 Car Lim NoP
0307*37	88-206	235/40R18	K1c K2c K4i K6i K8m	V00 V18 VoA
- Limousine / Variant	88-206	235/45R18	K1c K2c K4i K6i K8m	S03
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	303
- incl. Facelift 2019			Kom	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A16 A18
3C	110-206	225/50R18	A01 A12 K6i K6y K8h	A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A01 A12 K6w	S03
0307*41	110-206	245/45R18	A01 A12 K6i K6y K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)	1.0 200	2 10, 101110	The Fritz Her Hey Herr	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	225/45R18	K1c K2b K8h	A16 A18 A58
e1*2001/116*	115	235/40R18	K1c K2c K4i K6i K8m	Car Lim VoA
0307*41	115	235/45R18	K1c K2c K4i K6i K8m	S03
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 100
/W Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a K1b T01 T97	A12 A14 A16
BD, 3d	165-331	245/45R18	A01 K1a T00 T96	A18 BnK Lim
1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A01 K1a K1b T03 T99	V18 S02
1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
/W Scirocco (III)	90-162	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
3	90-162	235/40R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A58
1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	K1c K2c K42	Cpe V18 S02
incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	
/W Scirocco (III) R	188-206	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
3	188-206	235/40R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A58
1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	K1c K2c K42	Cpe V18 S02
incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	
'W Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A16
'N	85-162	225/45R18	A01 K2b T95	A18 A57 S03
1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K1a K2c T93 T97	
'W Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
N	81-155	235/50R18	K1c K2c	A16 A18 A57 S03
1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2c K42	
1*2007/46*				
0487*00-01	04.455	005/50540		140 44 440
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
N 1*2001/116*	81-155	235/50R18		A18 A57 KMV
450*00-23;	81-155	245/45R18	A04 K40	S03
1*2007/46*	81-155	255/45R18	A01 K42	
487*00-14	81-155	255/45R18	Z19	
incl. Facelift 2011				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A18 A57
1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S03
450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b K42	
1*2007/46*				
487*02-14				
ab Facelift 2011				
'W Tiguan (II)	85-180	225/55R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
N	85-180	225/60R18	K1a K1b K2b R37	A16 A18 A57
1*2001/116*	85-180	235/50R18	K1c K2b	MpH S03
450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18	K1c K2b	
487*15	85-180	245/50R18	K1c K2a K2b K6w	
ab Modell 2016	85-180	255/50R18	K1c K2c K6w K8h	
incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14	
5N	110-180	225/60R18	K1a K1b K2b R37	A16 A18 A57 S03	
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	K1c K2b		
0450*31	110-180	235/55R18	K1c K2b		
incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18	K1c K2a K2b K6w		
	110-180	255/50R18	K1c K2c K6w K8h		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16	
_ine	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	A01 K6w		
incl. Facelift 2021	110-180	255/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h		
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;	85-180	235/55R18		1	
e1*2007/46*	85-180	245/50R18	A01 K6w		
)487*15	85-180	255/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	7	
ab Modell 2016					
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14	
CT ,	96-150	235/55R18	K1c	A16 A18 A57	
e1*2018/858*00302*	96-150	245/50R18	K1c K2b	NoP S03	
	96-150	255/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w	1	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14	
CT ,	110, 130	235/55R18	K1c	A16 A18 A58	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/50R18	K1c K2b	S03	
· Plug-in Hybrid	110, 130	255/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w	1	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	A90 M+S	A14 A16 A18	
CT ,	96-195	235/55R18	A12 M+S	A57 NoP RQ3	
e1*2018/858*00302*	96-195	245/50R18	A01 A12 K1c M+S	S03	
	96-195	255/50R18	A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S		
/W Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	A90 M+S	A14 A16 A18	
PHEV	110, 130	235/55R18	A12 M+S	A58 RQ3 S03	
CT	110, 130	245/50R18	A01 A12 K1c M+S		
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S		
· Plug-in Hybrid					
/W T-ROC	81-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
A 1	81-140	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A57	
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	K1c K2b K6w	Flh S03	
	81-140	245/40R18	K1c K2c K6w		
	81-140	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	7	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
A1	81-110	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A58	
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1c K2b K6w	Cbo S03	
	81-110	245/40R18	K1c K2c K6w	7	
	81-110	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	7	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

				Seite 13 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	221	225/45R18	K1c	A16 A18 A56
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18	K1c K2b K6w	Flh S03
	221	245/40R18	K1c K2c K6w	
	221	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	

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.

Tragfäh	nigkeit (%	5)	
Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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.

TÜVRheinland®

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 14 von 22

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

- 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.
- 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.
- **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.
- **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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

TÜVRheinland® Precisely Right.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 15 von 22

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.

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.

G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

TÜVRheinland®

Hersteller Wheels Automotive GmbH

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

Seite 16 von 22

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.

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

- 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.
- 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum K30 im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor 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 (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.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 17 von 22

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.
- **K5k** 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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 18 von 22

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.

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.

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.

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

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

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

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 19 von 22

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

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 20 von 22

TÜVRheinland® Precisely Right.

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ DM18-8018

Hersteller Wheels Automotive GmbH

Seite 21 von 22

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, ...).

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.

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 22 von 22

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).

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).

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 22 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

00451510.DOCX