

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber tyremotive GmbH

ConneKT 25 97318 Kitzingen

QM-Nr. 49 02 0691205

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMICHELLE

Typ MICHELLE 8018

Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
55575	MICHELLE 8018 / ohne Ring	5/112/66,6	35	730	2015

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49883 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung MICHELLE 8018 (s.o.)

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

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube	Kugel Ø26	120	27,5	Serie
	M14x1,5				
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	30	49126
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	180	30	49126
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	130	28	49127
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	28	49127

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A21	
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	A57 Car Lim	
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	V18 S01	
0430*00-41;	88-195	235/40R18	R37		
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	M+S		
	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K56		
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A21 A57	
B8, B81	90-210	225/45R18	A31	Car Lim V00	
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A12	V18 S01	
0430*35; e13*2007/46*	90-210	245/40R18	A12		
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019					
Audi A5	100-195	225/45R18	R37 T91 T95	A13 A14 A21	
B8, B81	100-195	235/40R18	R37 T91 T95	A57 Cbo Cpe	
e1*2001/116*	100-195	245/40R18	107 191 195	Flh S01	
0430*00-49;	100-193	245/40R18	M+S	- 1 111 001	
e13*2007/46*	100-200	243/401(10	INITS		
1084*00-31					
- Coupé, Cabrio					
- Sportback					
(FIN: WAUZZZ8T,					
WAUZZZ8F,)					
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99 142	A14 A21 A57	
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A12 140	Car Lim NA1	
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96 143	S01	
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	A12 141		
- incl. Facelift 2014					
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91 138	A14 A21 A57	
F2	100-250	235/50R18	A01 A12 K2b 140	Car KOV L06	
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A01 A12 K2b 136	Lim NoP S01	
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b 138		
	100-250	255/45R18	A01 A12 K2b 141		
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e 136		
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K6w T01 T97 140	A01 A12 A14	
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K6w 136	A21 A56 B92	
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K5w K6x 138	Car KMV S01	
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 136	7	
- incl. Facelift 2014					
Audi A6 allroad	150-257	245/50R18	A01 A12 K2b 138	A14 A21 A56	
F2				L06 NoP P40	
e1*2007/46*1801*13				S01	
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12 140	A14 A21 A57	
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33	S01	
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18	A12 141	7	
e13*2007/46*1147*					
- incl. Facelift 2014					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

			5	Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	150-320	235/55R18	136	A12 A14 A21
4H	150-320	245/50R18	138	A57 NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320	255/50R18	136	
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A14 A21
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S01
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Audi S4	251-260	225/45R18	A31 M+S	A14 A21 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	A12 M+S	Car Lim S01
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	245/40R18	A12	
Audi S5	245, 260	245/40R18	A13 M+S T93 T97	A14 A21 A56
B8, B81	260	225/45R18	A13 M+S R37	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	235/40R18	A13 M+S R37	S01
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K5v K6w	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	A21 A56 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18	K5v K6w	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/50R18	G01 K1b K2b K5x K6w K8m	
	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A21 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S04
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A21 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S04
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K2c K6f K8m R03	Y85 S04
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

				eite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a R37	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d K6d K7a	A21 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18		
	110-165	235/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	V18 Y85 S04
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	118, 120	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K2c K6f K8m R03	S04
	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A14 A21 A56
F2A	225	235/40R18	A01 A12 K5b K6f	Lim Y85 S04
e1*2007/46*1829*	225	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5b K7a K8h	
AMG A 45, -45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A21
F2A	285, 310	235/40R18	A01 K6f K9v M+S	A56 Y85 S04
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K5d K6f K9v M+S	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	A21 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S04
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	A21 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S04
B-Klasse	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A01 A12 A14
245	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	A21 K42 S04
e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A21 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S04
e1*2001/116* 0470*04	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88 T92	A21 A57 F24 NoP V00 V18
	70-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S04
	70-165	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse	70-140	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*			T88 T92	NoP V18 S04
	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	70-140	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*05			T92	V18 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	118, 120	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nir. Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise ABE/EWG-Nir. A12 A14 A21 A24 A24 A25 A58 Flink KW A12 A14 A27 A25 A12 A14 A27 A26 A12 A14 A27 A26 A12 A14 A27 A27 A12 A14 A27 A27 A12 A14 A27 A28 A12 A14 A27 A27 A12 A14 A27 A28 A12 A14 A28 A12 A14					Seite 5 von 22
B-Klasse electric drive 245G 65 (132) 215/45R18 65 (132) 225/40R18 A01 K5w K6w T92 A58 Flh KMV 65 (132) 225/45R18 A01 K5w K6w S04 A58 Flh KMV 65 (132) 225/45R18 A01 K5w K6w S04 A58 Flh KMV 504 A58 Flh KMV 5	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
245G e1*2001/116*0470*. 65 (132) 225/45R18 A01 K5w K6w T92 A58 Flh KMV S04 (28kWh-Batterie) 65 (132) 225/45R18 A01 K5w K6w K6w S04 S05 S04 S04 S04 S04 S04 S04 S04 S04 S04 S05 S04 S04 S04 S04 S05 S05 S04 S04 S04 S05 S05 S04 S04 S05 S05 S05 S04 S05		65 (132)	215/45R18		A12 A14 A21
e1*2001/116*0470*. 65 (132) 225/45818 A01 KSW K6W S04 C6 3 AMG 336-373 225/40R18 K42 K56 M+S T88 T92 A01 A12 A14 204, 204K, /AMG 336-373 235/40R18 K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S A21 Car Cpe Lim S04 e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0465*00-12, 0466*00-12, 01mC. Facelift 2011 (FIN: WDD204) B5-190 225/45R18 R37 T89 T93 A12 A14 A21 C-Klasse 104 (FIN: WD204) B5-190 225/45R18 A01 K1c K2b K4I K5d K6g K6j A58 Lim NoP e1*2001/116* 0431*29 B8-190 235/40R18 A01 K1c K2b K4I K5d K6g K6g V18 S04 ECK-Ikasse 204 (FIN: WD204) B8-215 215/49R18 A01 K1c K2b K4I K5d K6g K6g A58 Lim NoP C-Klasse 204 (FIN: WD204) B8-215 215/40R18 K1c K2b K4I K42 K56 R37 A01 A12 A14 E1*2001/116*0431*3* B8-215 215/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89 A21 Cpe Lim e1*2001/116*0424 B8-225 225/35/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89 V18 S04 E1*2016*** Excellit 2011 B8-225 225/35/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 T89 V18 S04				A01 K5w K6w T92	
(28kWh-Batterie) 65 (132) 235/40R18 AD1 KZb K3i K5w K6g K6x C 63 AMG 336-373 225/40R18 K42 K56 M+S T88 T92 A01 A12 A14 A21 A21 A204, 204K, /AMG e1*2001/116* A36-373 235/40R18 K42 K56 M+S T88 T92 A21 Car Cpe Lim S04 A22 Cpe Lim S04 Car Cpe Lim					
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*0-32.	(28kWh-Batterie)				
204, ZAK, JAMG et '2001/116' 0431'0-32, 0457'00-25, 0465'00-25, 0465'00-25, 0465'00-12, 04664'00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell Incl. Facelift 2014 (FIN: WDD204)	C 63 AMG				A01 A12 A14
C-Klasse 204 85-195 215/45R18 R37 T89 T93 A12 A14 A21 A58 Lim NoP (*1*2001/116*) 85-190 225/45R18 A01 K1a K1b K2b T91 T95 V18 S04 85-190 245/40R18 A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j A51 A58 Lim NoP (*1*201*) A58 Lim NoP (*1*201	204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011				A21 Car Cpe
204 85-190 225/45R18 A01 K1a K1b K2b T91 T95 V18 S04 85-190 235/40R18 A01 K1c K2b T91 T95 V18 S04 85-190 245/40R18 A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95 155	215/45D19	D27 T90 T02	A12 A14 A21
el*2001/116*					
0431*29incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse 88-215 215/40R18 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 A01 A12 A14 A21 Cpe Lim V18 S04 A12 Cpe Lim V18 S04 A12 A14 A21 A13 A14 A21 A14 A21 A15 A15 A16 K16 K2b K41 K42 K56 R37 A15 A16 A17 A17 A18 A16 A17 A18 A17 A18	_				
- incl. Facelift 2018 (FIN: W.205) C-Klasse				ł	- V 10 304
204	- incl. Facelift 2018	83-190	243/40K16	AUT KTC KZD K4I KOU KOY KOJ	
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse R2CW e1*2018/858*00016* C-Klasse 4matic e1*2001/116* e1*	C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A01 A12 A14
- Limousine/Coupe	204	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A21 Cpe Lim
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse R2CW		88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	V18 S04
C-Klasse		88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	
R2CW 120-195 225/45R18 A01 K1a K1b K2b T91 T95 A57 L05 Lim e1*2018/858*00016* 120-195 235/40R18 A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95 NoE NoP V18 120-195 245/40R18 A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 S05 C-Klasse 4matic 125-245 225/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 204 125-245 235/40R18 K1c K2b A21 A56 Lim e1*2001/116* 125-245 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j NoP V18 S04 GFIN: W205) 155 225/45R18 K1a K1b R02 A01 A12 A14 PHEV 155 225/45R18 K2b M+S R03 T95 A21 A56 Lim V18 S04 155 235/40R18 K1c K2b M+S T95 V18 S04 e1*2001/116* 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j V18 S04 e1*2019; in Hybrid (FIN: W205) 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j A12 A14 A21 R2CS 147, 150 235/45R18 142 A12 A14 A21 A56 Car KMV L05 NoE NoP				K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	
e1*2018/858*00016*					
120-195					
C-Klasse 4matic 204 205/45 225/45R18 K1a K1b K2b 206/401/116* 207/201/116* 208/201/116* 209/201/	e1*2018/858*00016*				_
204 125-245 235/40R18 K1c K2b A21 A56 Lim e1*2001/116* 125-245 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j NoP V18 S04 0431*29 - incl. Facelift 2018 Film: W205) C-Klasse 4matic A01 A12 A14 PHEV 155 225/45R18 K2b M+S R03 T95 A21 A56 Lim 204 155 225/45R18 K2b M+S R03 T95 V18 S04 e1*2001/116* 155 235/40R18 K1c K2b M+S T95 V18 S04 e1*2001/116* 0431*53 Plug-in Hybrid K1c K2b K4i K5d K6g K6j FIN: W205) C-Klasse All-Terrain 147, 150 225/50R18 142 A12 A14 A21 R2CS 147, 150 235/45R18 144 A56 Car KMV e1*2018/858*00017* 147, 150 245/45R18 143 L05 NoE NoP		120-195	245/40R18		S05
e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse 4matic PHEV 204 e1*2001/116* 0431*53 Plug-in Hybrid (FIN: W205) C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017* E1*25-245 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j K1c K2b K4i K5d K6g K6j NoP V18 S04 K1c K2b K4i K5d K6g K6j NoP V18 S04 K1c K2b K4i K5d K6g K6j NoP V18 S04 K1c K2b K4i K5d K6g K6j A01 A12 A14 A21 A56 Lim V18 S04 A12 A14 A21 A12 A14 A21 A56 Car KMV L05 NoE NoP	C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) (FIN: W205) C-Klasse 4matic 155 225/45R18 K1a K1b R02 A01 A12 A14 PHEV 155 225/45R18 K2b M+S R03 T95 A21 A56 Lim 204 155 235/40R18 K1c K2b M+S T95 V18 S04 e1*2001/116* 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j 0431*53 - Plug-in Hybrid K1c K2b K4i K5d K6g K6j (FIN: W205) C-Klasse All-Terrain 147, 150 225/50R18 142 A12 A14 A21 R2CS 147, 150 235/45R18 144 A56 Car KMV e1*2018/858*00017* 147, 150 245/45R18 143 L05 NoE NoP		125-245			
C-Klasse 4matic 155 225/45R18 K1a K1b R02 A01 A12 A14 PHEV 155 225/45R18 K2b M+S R03 T95 A21 A56 Lim 204 155 235/40R18 K1c K2b M+S T95 V18 S04 e1*2001/116* 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j V18 S04 Flug-in Hybrid (FIN: W205) Flug-in Hybrid (FIN: W205) A12 A14 A21 A12 A14 A21 R2CS 147, 150 235/45R18 144 A56 Car KMV e1*2018/858*00017* 147, 150 245/45R18 143 L05 NoE NoP	0431*29 - incl. Facelift 2018	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	NoP V18 S04
PHEV 155 225/45R18 K2b M+S R03 T95 A21 A56 Lim 204 155 235/40R18 K1c K2b M+S T95 V18 S04 e1*2001/116* 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j V18 S04 e1*201 Hybrid (FIN: W205) V18 S04 V18 S04 V18 S04 C-Klasse All-Terrain R2CS 147, 150 225/50R18 142 A12 A14 A21 R2CS (e1*2018/858*00017* 147, 150 235/45R18 144 A56 Car KMV 147, 150 245/45R18 143 L05 NoE NoP		155	225/A5D19	K1a K1h P02	Λ01 Λ12 Λ14
204 155 235/40R18 K1c K2b M+S T95 V18 S04 e1*2001/116* 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j V18 S04 e1*201/116* 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j V18 S04 e1*201/116* 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j V18 S04 e1*201/116* 147, 150 225/50R18 142 A12 A14 A21 E1*2018/858*00017* 147, 150 235/45R18 144 A56 Car KMV E1*2018/858*00017* 147, 150 245/45R18 143 L05 NoE NoP					_
e1*2001/116* 0431*53 Plug-in Hybrid (FIN: W205) C-Klasse All-Terrain R2CS e1*201/116* 155 245/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K6j A12 A14 A21 A56 Car KMV e1*2018/858*00017*					
0431*53 Plug-in Hybrid (FIN: W205) C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017* 147, 150 225/50R18 142 A12 A14 A21 A56 Car KMV L05 NoE NoP					- 1000
C-Klasse All-Terrain 147, 150 225/50R18 142 A12 A14 A21 R2CS 147, 150 235/45R18 144 A56 Car KMV e1*2018/858*00017* 147, 150 245/45R18 143 L05 NoE NoP	0431*53 - Plug-in Hybrid	133	243/401(10	N IC NZD N41 NOU NOU NOU	
R2CS 147, 150 235/45R18 144 A56 Car KMV e1*2018/858*00017* 147, 150 245/45R18 143 L05 NoE NoP		147 150	225/50R18	142	A12 A14 A21
e1*2018/858*00017*				ł	
,		•			
147, 150 255/45R18 A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h 141 \$05					S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

	T	_	•	Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio	110-190	235/40R18	K1c K2b	A21 A58 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37	110-190	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S04
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b	A21 A56 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S04
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	K1a K1b R02 T95 146	A01 A12 A14
204	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95 146	A21 A58 Lim
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95 146	V18 S04
0431*35	143, 155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93 T97	- 1000
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)	140, 100	243/401110	146	
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89	A01 A12 A14
204K	88-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	A21 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	S04
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 146	A12 A14 A21
204K	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 146	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 146	V18 S04
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93 T97 146	
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A21
R2CS	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A57 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95	L05 NoE NoF
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	V18 S05
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A21 A56 Car
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	NoP V18 S04
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	K1a K1b M+S R02 T95 146	A01 A12 A14
PHEV 204K	143	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j M+S T97	A21 A58 Car V18 S04
e1*2001/116*	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95 146	
0457*41	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95 146	
(FIN: W205)	155	225/45R18	K1a K1b R02 T95 146	
- Plug-in Hybrid	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T97 146	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

				Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280 265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92 K1c K2c K4i K5d K6g K8h K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	A01 A12 A14 A21 A56 Lim S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280 265, 280 265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92 K1c K2c K4i K5d K6g K8h K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	A01 A12 A14 A21 A56 Car S04
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04	80-130 80-160 80-160 80-160 80-160	215/40R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2b K5d T85 T89 K1c K2c K4i K5d K6g K8h K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h K2c K4i K6h K8m R03	A01 A12 A14 A21 A57 Lim V00 V18 S04
CLA-Klasse F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165 85-165 85-165 85-165	215/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37 K1c K2c K4i K5d K6f K7i K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K2c K4i K6f K6i K8h R03	A01 A12 A14 A21 A57 F24 Lim NoP V00 V18 S04
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120 118, 120 118, 120 118, 120	215/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93 K1c K2b K4i K5d K6f K7i K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h K2b K4i K6f K8h R03	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 V18 S04
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	118, 120 118, 120 118, 120 118, 120	215/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93 K1c K2b K4i K5d K6f K7i K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h K2b K4i K6f K8h R03	A01 A12 A14 A21 A58 F23 Lim V18 S04
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116* 0470*12	80-130 80-160 80-160 80-160 80-160	215/40R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2b K5d T85 T89 K1c K2c K4i K5d K6g K8h K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h K2c K4i K6h K8m R03	A01 A12 A14 A21 A57 Car V00 V18 S04
CLA-Klasse Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165 85-165 85-165 85-165	215/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37 K1c K2c K4i K5d K6f K7i K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K2c K4i K6f K6i K8h R03	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 NoP V00 V18 S04
CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285 285 285	235/50R18 245/45R18 255/45R18	A12 R37 A10 R37 A12	A14 A21 B03 Cpe V00 V18 S05
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/40R18	A10	A14 A21 A58 A84 B03 Lim S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

				Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A21
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/40R18		Lim S04
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A12 A14 A21
212	100-225	225/40R18	R37 T91 T92	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225 100-285	235/40R18 245/40R18	A01 K1a K1b R37 T91 T93 A01 K1c K2b K5d T93 T97	Lim NoH V01 V18 S04
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A58
212	110-220	225/50R18	A90 R37 142	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A32 R37 T94 T98	S02
0501*24	110-220	245/40R18	A90 T93 T97	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A90 143	
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 141	
	110-220	255/45R18	A12 R03 141	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A21 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93	NoH V01 V18
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	484* 100-245 245/40R18 A01 A12 K1c K		A01 A12 K1c K2b K5d	S04
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A56
212	120-145	225/50R18	A90 R37 142	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A32 R37 T94 T98	S02
0501*24	120-270	245/40R18	A90 T93 T97	
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A90 143	
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 141	
	120-270	255/45R18	A12 R03 141	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b	A01 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b M+S	F39 S04
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A01 K1c K2b R37 T90	V18 S04
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b	
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A90 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/45R18	A32 R37	V18 S02
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A90	
	120-220	245/45R18	A90	
	120-220	255/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

			S	Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A90 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A32 R37	V18 S02
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A90	
	135-270	245/45R18	A90	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A21
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97	Car S04
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77 146	A01 A12 A14
212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97 146	A21 A57 B03 Car F42 NoH S04
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 146	A01 A12 A14
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 146	A21 A57 B03 Car F38 NoH S04
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 146	A14 A21 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A90 R37 T95 T99 142	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A32 R37 T94 T98 144	V18 S02
	110-210	245/40R18	A90 T97 X77 146	
	110-210	245/45R18	A90 T00 T96 143	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 141	
	110-210	255/45R18	A12 R03 141	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77 146	A14 A21 A56
4matic	135-195	225/50R18	A90 R37 T95 T99 142	Car KOV NoP
R1ES	135-195	235/45R18	A32 R37 T98 144	V18 S02
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A90 T97 X77 146	
	135-270	245/45R18	A90 T00 T96 143	
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 141	
	135-270	255/45R18	A12 R03 141	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 136	A01 A12 A14
F2B	80-139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S 138	A21 A57 S05
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1c K2c K5x 136	4
- Elektro	95	215/60R18	K2a K2b R70 136	4
	95	225/55R18	K1a K1b K2c K5v 138	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 T02 T98 136	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139 95-139	225/55R18 235/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S T02 T98 138 K1c K2c K5x 136	A21 A57 S05
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A21
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v M+S	S04
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v R37	1
5 ,	118,120	235/55R18	A01 K1c K2b K5x	1
	118,120	245/50R18	A01 K1c K2c K5x	-1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 10 von 22 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. GLA 45 AMG 4matic M+S R70 265, 280 215/55R18 A12 A14 A21 245G, -/AMG 265, 280 225/50R18 A01 K2b K6v M+S A56 S04 e1*2001/116*0470*..; 265, 280 235/45R18 M+S e1*2007/46*1207*.. 265, 280 A01 K2b K6x K8a M+S 235/50R18 <u>265, 2</u>80 245/45R18 A01 K2b K6v M+S 265, 280 A01 K2b K6x K8a M+S 255/45R18 **GLA-Klasse** 80-155 215/55R18 R70 A12 A14 A21 245G A01 K1b K2b K6v A57 Flh S04 80-155 225/50R18 e1*2001/116* 80-155 235/45R18 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 0470*06-.. 80-155 235/50R18 80-155 245/45R18 A01 K1b K2b K6v 245/50R18 80-155 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i 80-155 255/45R18 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a **GLA-Klasse** 85-165 215/60R18 K1a K1b K2a K2b R37 R70 A01 A12 A14 K1a K1b K2a K2b M+S R70 A21 A57 NoE F2B 85-165 215/60R18 e1*2007/46*1909*.. NoP S04 85-165 225/55R18 K1c K2c K5v R37 85-165 K1c K2c K5v M+S 225/55R18 85-165 235/55R18 K1c K2c K5x K1a K1b K2a K2b R37 R70 136 **GLB-Klasse** 85-165 215/60R18 A01 A12 A14 215/60R18 K1a K1b K2a K2b M+S R70 136 A21 A57 NoE F2B 85-165 e1*2007/46*1909*.. NoP S04 K1c K2c K5v R37 138 85-165 225/55R18 85-165 225/55R18 K1c K2c K5v M+S 138 85-165 K1c K2c K5x 136 235/55R18 GLC-Coupé 100-243 235/55R18 A32 136 A14 A21 A57 204X 100-243 235/60R18 A32 132 Flh KMV MpH e1*2001/116* V18 S05 100-243 255/55R18 A12 R03 132 0480*18-.. (FIN: W..253...) **GLC-Klasse** 100-243 235/55R18 A32 136 A14 A21 A57 MpH S05 204X 100-243 235/60R18 A32 132 e1*2001/116* 0480*16-.. (FIN: W..253...) **GLC-Klasse** 120-243 235/55R18 A32 136 A14 A21 A57 120-243 204X 235/60R18 A32 132 Cb1 MpH V18 e1*2001/116* 120-243 A12 R03 132 S05 255/55R18 0480*16-.. - mit AMG-Line Verbreiterungen 100-225 235/50R18 K1c K2a K2b 140 A01 A12 A14 **GLK-Klasse** A21 S05 204X 100-225 235/55R18 K1c K2a K2b 136 e1*2001/116* 100-225 K1c K2a K2b 138 245/50R18 0480*00-16 100-225 255/50R18 K1c K2c K5a K6a 136 (FIN: WDC204...) S-Klasse 145-368 245/45R18 K1a K41 K42 K44 K56 R35 143 A01 A12 A14 220 A21 A61 B03 NBF S02 e1*97/27*0099*..



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

			S	eite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37 140	A12 A14 A21
221	150-285	245/45R18	R37 T96 143	B03 V00 V18
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	255/45R18	141	S05
S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R18	A32 141	A14 A21 A57 BnK BW7 Lim NoP W36 X93 S05
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A14 A21
172	115-225	225/40R18		V18 S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A01 K2b	
	115-225	235/35R18	SP2	
	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	115-225	245/35R18	R03 SP2	
V-Klasse/Vito (III)	100-140	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 T99 142	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 144	A21 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 143	NoE S03
e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 141	

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 12 von 22

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.
- 142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.

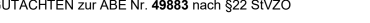


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 13 von 22

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu 146 einer zul. Achslast von 1460 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.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der A01 vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen A10 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



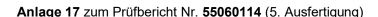


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 14 von 22

- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. A58
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 15 von 22

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 16 von 22

- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 17 von 22

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

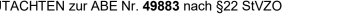
An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.





PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018 Prüfgegenstand

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 18 von 22

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

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

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

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

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

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer K9v Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV"). NoE

Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV NoP bzw. OVC-HEV).



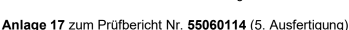


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 19 von 22

- **P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



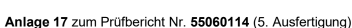


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 20 von 22

- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

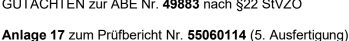
Hersteller tyremotive GmbH

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, ...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.
- **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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 22 von 22

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.

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Mai 2024 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 Mai 2018.

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

Lambsheim, 22. Mai 2024



Wagner 00427994.DOC JR-BW