

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM B2NTypMAM B2N-8519Radgröße8.5JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausfi	ührung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
Y3		MAM B2N-8519 Y3 / Ø72,6xØ66,6	5/112/66,6	30	720	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54356 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung MAM B2N-8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN EU
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

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

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55042722 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 24

l londoloho-oiohoon	IAM Davaiah	Deifers	Deifembergeren Aufleren und	A fl a a . a a d
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37	A01 A12 A14
B8, B81	00-195	225/40H19	T89 T93	A16 A18 A57
e1*2001/116*	88-195	235/35R19	K1c K2b K56 R37 T87 T91	Car Lim V19
0430*00-41;	88-200	225/40R19		S01
e13*2007/46*1084*	00-200	223/401119	T89 T93	301
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/35R19	K1c K2b K56 M+S T87 T91	1
,	88-200	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89 T93	
	88-200	255/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/40R19	K2h K4i K9v T89 T93	A01 A12 A14
B8, B81	90-210	225/40R19	K2b K4i T89 T93	A16 A18 A57
e1*2001/116*	90-210	235/35R19	K1a K2b K4i K8b T87 T91	Car Lim V00
0430*35;	90-210	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93	V19 S01
e13*2007/46*	90-210	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A14 A16 A18
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	Car KMV X80
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A12 T92 T96	S01
0430*10-41;	100-180	245/35R19	A12 T93	
13*2007/46*1084*	100-180	245/40R19	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	100-180	255/35R19	A12 T92 T96	
	100-180	255/40R19	A12	
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	A33 T93	A14 A16 A18
B8, B81	100-210	225/45R19	A91	A56 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	235/40R19	A91	S01
0430*40	100-210	245/35R19	A12 T93	
e13*2007/46*	100-210	245/40R19	A12	
1084*25	100-210	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
(FIN: WAUZZZF4)	100-210	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	100-200	245/35R19	T89 T93	Cpe Flh V19
0430*00-49;	100-200	255/35R19		S01
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A5	100-210	225/40R19	A12 T93	A14 A16 A18
B8, B81	100-210	235/35R19	A11 T91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-210	245/35R19	A31 T93	Flh V00 V19
0430*43,	100-210	255/35R19	A12	S01
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019	1110 150	005/405/40		1001 010 011
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
F2	110, 150	225/45R19	K2b T92 T96	A16 A18 A57
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	K1a K1b K2c K4i T92 T96	Car Lim NoE
	110, 150	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z	NoP V00 V19 S04
	110, 150	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K8z T92 T96	
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	K1a K1b K2c K4i T96 144	A01 A12 A14
F2	185	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z T94 T98	A16 A18 A57
e1*2007/46*1801*52	105	055/05010	144	_Car Lim S04
- Plug-in Hybrid	185	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K8z T96 144	1440 444 440
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99 143	A12 A14 A16
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A01 K1a K2b T94 T98 144	A18 A57 B90
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K8b T00 T96	BnK Car Lim
e13*2007/46*1147*			144	NA1 S01
- incl. Facelift 2014	400.050	005/45D40	T00 444	140 14 140
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	T96 144	A12 A14 A16
F2 e1*2007/46*1801*	100-250	235/45R19	A01 K2b T95 T99 143	A18 A57 Car KOV L06 Lim
ei 2007/46 1601	100-250	235/50R19	A01 K1a K2b K5c 138	NoP S01
	100-250	245/45R19	A01 K1a K2b K5c 141	1101 301
	100-250	255/40R19	A01 K1a K2b K5c T96 144	
And: AC allicand	100-250	255/45R19	A01 K1a K2b K5c 139	A01 A10 A11
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	K6w T99 143	A01 A12 A14
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	140-245	235/50R19	K5w K6x 138	A16 A18 A56
e1 2007/46 0436, e13*2007/46*1147*	140-245	245/45R19	K5w K6x 141	B92 Car KMV
- incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	K5w K6x 139	S01
	150 057	025/50010	V10 V1b V0b V60 V60 V0- 120	A01 A10 A14
Audi A6 allroad F2	150-257	235/50R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z 138	A01 A12 A14 A16 A18 A56
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/45R19	K2b 141	L06 NoP S01
G 1 2007/40 1001 10	150-257	255/45R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z 139	LUU NUF SUI
Audi A7 Coodbool	150-257	265/45R19	K1c K2b K6g K6u K8z 138	A14 A10 A10
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A16 A18
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	255/40R19	A12	S01
e 13 2007/46 1147 - incl. Facelift 2014				
- IIICI. Facellil 2014				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840* Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	150-250 150-250 150-250 150-250 150-250 150-250 100-200 100-200 100-200	225/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/50R19 235/55R19 255/50R19 275/45R19	A91 T96 144 A91 T95 T99 143 A12 138 A91 141 A12 144 A12 139 K1a 138 K1a 135 K1c K2b 135 K1c K2b 136	A14 A16 A18 A57 L06 NoP S01 A01 A12 A14 A16 A18 S05
- incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-	100-200 100-200	235/50R19 235/55R19	138 135	A12 A14 A16 A18 KMV S05
Verbreiterungen Audi Q5, -/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021 Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	100-210 100-210 100-210 100-210 100-210 245 245 245	235/55R19 245/50R19 255/45R19 255/50R19 275/45R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	K1a K1b K2b 135 K1c K2b 137 K1a K1b K2b 139 K1c K2b 135 K1c K2b 136 K2b K56 M+S T91 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93 K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	A01 A12 A14 A16 A18 A57 NoP S05 A01 A12 A14 A16 A18 Car K1c Lim S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260 251-260 251-260 251-260	225/40R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	K2h K4i K9v M+S T93 K2b K4i M+S T93 K1a K2b K4i K8b M+S T91 K1c K2c K3a K4i K8n T93 K1c K2c K3a K4i K5d K8n	A01 A12 A14 A16 A18 A56 Car Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A12 A14 A16
38, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	260	235/35R19	M+S R37 T91	Cpe Flh S01
)430*00-49,				
e13*2007/46*				
084*00-31				
Coupé, Cabrio				
Sportback				
FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	054.000	0.45/055040	land Too	101111111111111111111111111111111111111
Audi S5	251-260	245/35R19	A31 T93	A14 A16 A18
38, B81	251-260	255/35R19	A12	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*43				Flh S01
9430°43, e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
Sportback				
FIN: WAUZZZF5)				
incl. Facelift 2019				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	K1a K1b K2c K4i M+S T96	A01 A12 A14
=2	270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z	A16 A18 A56
e1*2007/46*1801*47	270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K8z T96	Car Lim NoE
				NoP S04
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	K1a K2b K5c M+S 141	A01 A12 A14
=2	253,257	255/45R19	K1a K2b K5c M+S 139	A16 A18 A56
e1*2007/46*1801*				BnK Car KOV
				L06 Lim NoP
	 	1		S01
Audi S7 Sportback	253,257	245/45R19	A91 M+S 141	A14 A16 A18
F2 -1*2007/46*1901*	253,257	255/40R19	A12 M+S 144	A56 BnK L06
e1*2007/46*1801*	051.000	005/55540	IX45 M. O 405	NoP S01
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/55R19	K1b M+S 135	A01 A12 A14
=Y e1*2007/46*1550*00-46	251-260	245/50R19	K1b M+S 137	A16 A18 A56
incl. Facelift 2021	251-260	255/45R19	K1b M+S 139	K1v K2h S05
· IIICI. Faceiiil 2021	251-260	255/50R19	K1c K2b M+S 135	
Indicate OVOC ANNO	251-260	275/45R19	K1c K2b M+S 136	A01 A10 A11
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19	K5v K6w	A01 A12 A14
H15 e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/40R19	K2b K5x K6w K8e	_A16 A18 A56 S02
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/45R19	K2b K5x K6w K8e	- 302
55 <u>2</u> 007/ 1 0 1000	125, 155	245/40R19	K2b K5x K6w K8e	-
	125, 155	245/45R19	G01 K2b K5x K6w K8e	-
	125, 155 65 (132)	255/40R19	K1b K2b K5x K6w K8m	A01 A10 A11
O Magazi alantida aliitaa		225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A14
B-Klasse electric drive			Mar Male Mole Mol ME - Mole Mo	A16 A10 AF0
245G	65 (132)	235/35R19	K1a K1b K2b K3i K5x K6h K6x	A16 A18 A58
			K1a K1b K2b K3i K5x K6h K6x T91	A16 A18 A58 Flh KMV S02

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55042722 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG	336-373	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	A01 A12 A14 A16 A18 Car
e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	255/30R19	K2c K42 K44 K56 M+S R03 T91	Cpe Lim V19 S02
C-Klasse	120-195	225/40R19	K1c K2c K4i K6d K6i T89 T93	A01 A12 A14
R2CW	120-195	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91	A16 A18 A57
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T89 T93	L05 Lim NoE NoP V19 S06
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	K1b K3i K5f K5w T92 T96 144	A01 A12 A14
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/40R19	K1c K2b K3i K5f K5w K8h T92 T96 144	A16 A18 A56 Car KMV L05
	147, 150	245/40R19	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h 144	NoE NoP S03
	147, 150	255/35R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m T92 T96 144	
	147, 150	255/40R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m 144	
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1c K2c K4i K6d K6i T93 144	A01 A12 A14
R2CS e1*2018/858*00017*	120-150	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 144	A16 A18 A57 Car KOV L05
	120-150	245/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93 144	NoE NoP V19 S06
CLE Klasse	120-190	245/40R19	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d	A01 A12 A14
R2CLECA e1*2018/858*00311*	120-190	255/35R19	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e T92 T96	A16 A18 A57 Cbo Cpe L06
- Coupé/Cabrio	120-190	255/40R19	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e	NoP S02
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 K56	A01 A12 A14
215				A16 A18 B03
e1*98/14*0113*				S07
E 500 212 e1*2001/116*	300	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	A01 A12 A14 A16 A18 A57 F38 Lim S02
0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55042722 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr. E-Klasse	100-225	235/35R19	K10 K2b K5d D27 T01 144	A01 A12 A14
212	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d R37 T91 144 K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A16 A18 A57
e1*2001/116*0501*	100-225	255/50119	144	F38 Lim NoH
- mit Luftfederung	100-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	V01 V19 S02
- incl. Facelift 2013			144	
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	225/40R19	R37 T93	A12 A14 A16
212	110-220	225/45R19	R37 T92 T96	A18 A58 Lim
e1*2001/116* 0501*24	110-220	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	NoP V19 S06
(Baumuster 213)	110-220	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96	
	110-220	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
	110-220	245/35R19	K2h R03 T93	
	110-220	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	110-220	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
	110-220	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	110-220	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 144	A01 A12 A14
212, 212G e1*2001/116*0501*;	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91 144	A16 A18 A57 F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 144	V01 V19 S02
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99 143	A14 A16 A18
R2EW	120-150	245/45R19	A32 A84 T02 T98 141	A58 B77 L06
e1*2018/858*00213*	120-150	255/40R19	A12 T00 T96 144	Lim NoP V19 S03
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	R37 T93	A12 A14 A16
212	120-145	225/45R19	R37 T92 T96	A18 A56 Lim
e1*2001/116* 0501*24	120-145	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	NoP V19 S06
(Baumuster 213)	120-145	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96	
	120-270	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
	120-270	245/35R19	K2h R03 T93	
	120-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	120-270	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
	120-270	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	120-270	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99 143	A14 A16 A18
R2EW	145-280	245/45R19	A32 A84 T02 T98 141	A56 B77 L06
e1*2018/858*00213*	145-280	255/40R19	A12 T00 T96 144	Lim NoP V19 S03
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	K1c K5d K5w 141	A01 A12 A14
R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K1c K2b K5d K5x K6w 144	A16 A18 A56 KMV S03
E-Klasse Cabrio 207	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	235/35R19	K1c K5c K5k R02 T91	Cbo F39 V19
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	S02
	135, 150	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i NoD T89	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b K4k K5a R37 T88	A01 A12 A14
207 e1*2001/116*0502*	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A16 A18 A58 Cpe F39 V19 S02
(FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i	
	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	R37 T93	A12 A14 A16
R1EC	120-220	225/45R19	R37 T92 T96	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	Cpe NoP V19
	120-220	245/35R19	Т93	S03
	120-220	245/40R19		
	120-220	255/35R19	A01 K1a K1b K2b T92 T96	
	120-220	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
	120-220	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
	120-220	255/40R19	K2h R03	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	R37 T93	A12 A14 A16
4matic	135-195	225/45R19	R37 T92 T96	_A18 A56 Cbo
R1EC	135-195	235/40R19	R37 T92 T96	Cpe NoP V19
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	Т93	S03
	135-270	245/40R19		
	135-270	255/35R19	A01 K1a K1b K2b T92 T96	
	135-270	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	255/40R19	K2h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

		_		Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	R37 T96 X77 144	A12 A14 A16
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 144	A18 A58 Car KOV NoP V19
	110-210	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77 144	S06
	110-210	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 144	
	110-210	245/40R19	K2h R03 T94 T98 144	
	110-210	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 144	
	110-210	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 144	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99 143	A14 A16 A18
R2ES	145, 150	245/45R19	A32 T02 T98 141	A58 B77 Car
e1*2018/858*00214*	145, 150	255/40R19	A12 T00 T96 144	KOV L05 NoP V19 S03
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	R37 T96 X77 144	A12 A14 A16
R1ES e1*2007/46*1560*	135-195	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 144	A18 A56 Car KOV NoP V19
	135-195	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77 144	S06
	135-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98 144	
	135-270	245/40R19	K2h R03 T98 144	1
	135-270	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 144	
	135-270	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 144	
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	235/45R19	A10 T99 143	A14 A16 A18
R2ES e1*2018/858*00214*	145-280	255/40R19	A12 T00 T96 144	A56 B77 Car KOV L05 NoP V19 S03
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	K2b K6v M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	K2b K6x K8a	A16 A18 A56
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	K2b K6x K8a	S02
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
	265, 280	245/45R19	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
	265, 280	255/40R19	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	K1b K2b K6v	A01 A12 A14
245G	80-155	235/40R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A16 A18 A57
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	Flh S02
0470*06	80-155	245/40R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	245/45R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/40R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100.010	005/50540	140,400	A
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10 138	A14 A16 A18
204X	100-243	235/55R19	A10 135	A57 B10 Flh
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A01 A12 K1a 137	KMV MpH V19
0480*18	100-243	255/45R19	A12 139	S06
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a K1b 135	
	100-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b 136	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A10 138	A14 A16 A18
204X	100-243	235/55R19	A10 135	A57 B10 MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 137	S06
0480*16	100-243	255/45R19	A10 139	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1c K2b 135	
	100-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b 136	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10 138	A14 A16 A18
204X	120-243	235/55R19	A10 135	A57 B10 Cb1
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A01 A12 K1a K1b 137	MpH V19 S06
0480*16	120-243	255/45R19	A10 139	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 K1c 135	
Verbreiterungen	120-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b 136	
GLC-Klasse	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05 137	A14 A16 A18
R2CGLC	120-270	265/45R19	A12 138	A57 Cb2 LM4
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5° Hinterachslenkung	120-270	275/45R19	A12 R03 136	NoP V19 S03
GLC-Klasse	120-270	245/50R19	A10 T01 T05 137	A14 A16 A18
R2CGLC	120-270	265/45R19	A12 138	A57 L05 NoP
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270	275/45R19	A01 A12 K2c R03 136	V19 S03
GLC-Klasse	120-270	245/50R19	A10 T01 T05 137	A14 A16 A18
R2CGLC	120-270	265/45R19	A12 138	A57 Cb2 L05
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-270	275/45R19	A12 R03 136	NoP V19 S03
- ohne Hinterachslenkung				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2c K6a 138	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1c K2a K2b	A16 A18 V19
e1*2001/116* 0480*00-16	100-225	255/45R19	K1c K2c K5a K6a 139	S03
(FIN: WDC204)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A16 A18
Coupé/Cabrio				A57 B03 BnK
221				Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)	1			
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94	A01 A12 A14
220			T98 144	A16 A18 A61
e1*97/27*0099*				B03 NBF S07
S-Klasse	150-345	245/45R19	A90 141	A14 A16 A18
222, 221	150-345	255/40R19	A12 T00 T96 144	A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;				NoP S03
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	070.045	0.45/45D40	100	A 4 4 A 4 O A 4 O
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/45R19	A32	A14 A16 A18
221	270-345	255/40R19	A12	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0335*23	270-345	255/45R19	A12	S03
(FIN: W217)				
(FIIV. VV217) SL	225-335	0EE/0ED10	A32	A14 A1C A10
230, 231	225-335	255/35R19	A32	A14 A16 A18 X36 S02
e1*2007/46*0803*;				A30 SUZ
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)				
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
172	115-225	225/35R19	K1a K1b SP2	A16 A18 V19
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	S02
	115-225	235/35R19	G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2	
	115-225	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i	1
	1.10 220	L-10/001113	K7d K8d	
	115-225	245/30R19	K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d	1
			K8d SP2	
	115-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	7
	115-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	7
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63	A01 A12 A14
2WD 3			T93 Z18	A16 A18 A58
XK	100, 120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i	F23 S08
e9*2007/46*6294*10			R63 Z18	
- ab MJ 2021	100, 120	245/40R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w	
			K6x K8i R63 Z18	_
	94-120	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i	
			T91	4
	94-120	245/35R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w	
			K6x K8i T93	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55042722 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 12 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T93	A01 A12 A14 A16 A18 A56 F24 S08	
4WD XK	100, 120	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T91		
e9*2007/46*6294*10	100, 120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i		
- ab MJ 2021	100, 120	245/35R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T93		
	100, 120	245/40R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i		
Ssangyong/KG Mob. Tivoli/XLV	120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T93 Z18	A01 A12 A14 A16 A18 A58	
XK e9*2007/46*6294*14	120	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T91	F23 S08	
- Grand/XLV - ab MJ 2021	120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18		
	120	245/35R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T93		
	120	245/40R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i R63 Z18		
Ssangyong/KG Mobility	100-120	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
Korando	100-120	235/50R19	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	A16 A18 A57	
CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	245/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	S09	
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	235/50R19	K1c K2c K3c K5w K6w	A01 A12 A14	
Korando	75 (140)	245/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w	A16 A18 A58	
EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140)	255/45R19	K1c K2c K3c K5b K5x K6x	S09	
Ssangyong/KG Mobility	120	235/50R19	K1c K2c K6v K8c	A01 A12 A14	
Torres CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120	245/45R19	K1c K2c K6v K8c	A16 A18 A57 NoE NoP S09	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 24

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (%	6)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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 1370 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.

TÜVRheinland[®]

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55042722 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 24

- 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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 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.
- 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 24

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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).
- **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.
- **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).
- **B10** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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, ...).
- **Cb1** 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 24

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww. VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 24

TÜVRheinland®

- K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K2h Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K₃c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende K56 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 24

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.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 24

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 24

KMV 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).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

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).

NA1 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.

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

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

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.

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.

R63 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 24

- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Tvp MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 24

- **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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55042722 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 24

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.		235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	11	235/60R19	255/55R19
	12	245/30R19	305/25R19
	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	15	245/45R19	275/40R19
	16	245/50R19	275/45R19
	17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	20		285/40R19
	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	22	255/55R19	275/50R19
	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	25	265/40R19	295/35R19
	26		295/40R19
	27		295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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.

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MAM B2N-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 24

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.

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, 17. März 2025

Tufan

00443749.DOCX