

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellADV15TypADV15 8519Radgröße8,5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	ADV15 8519 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	30	735	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51129
Herstellerzeichen ADV-M
Radtyp und Ausführung ADV15 8519
Radgröße 8,5JX19 H2
Einpresstiefe ET ... (s.o.)
Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24	RG.566F
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	RG.567F
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	RG.567F
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560F
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3	RG.560F
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.560F
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3	RG.560F
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26	RG.550F
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26	RG.550F

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-195	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T89 T93	A01 A12 A14 A57 Car KuG
e1*2001/116*	88-195	235/35R19	K1c K2b K56 R37 T87 T91	Lim V19 S04
0430*00-41; e13*2007/46*1084*	88-200	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 M+S T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/35R19	K1c K2b K56 M+S T87 T91]
	88-200	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89 T93	
	88-200	255/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	1
Audi A4	90-210	225/40R19	K2h K4i K9v T89 T93	A01 A12 A14
B8, B81	90-210	225/40R19	K2b K4i T89 T93	A57 Car KuG
e1*2001/116*	90-210	235/35R19	K1a K2b K4i K8b T87 T91	Lim V00 V19
0430*35;	90-210	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93	S04
e13*2007/46*	90-210	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	-
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	30-210	233/33/(19	NTO NZO NOBINATION NOBI	
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A14 Car KMV
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	KuG X80 S04
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A12 T92 T96	
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 A56 Car
B8, B81	100-210	225/45R19	A91	KMV KuG S04
e1*2001/116*	100-210	235/40R19	A91	Trivity read 504
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	100-210	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A57
B8, B81	100-195		R37 T87 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-195	235/35R19	T89 T93	KuG V19 S04
0430*00-49;	100-200	245/35R19 255/35R19	169 193	NuG V 19 304
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-200	233/33/19		
Audi A5	100-210	225/40R19	A12 T93	A14 A57 Cbo
B8, B81	100-210	235/35R19	A11 T91	Cpe Flh KuG
e1*2001/116*	100-210	245/35R19	A31 T93	V00 V19 S04
0430*43,	100-210	255/35R19	A12	1
e13*2007/46*	1.00 2.10			
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

				Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A57
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A01 K1a K2b T94 T98	Car KuG Lim
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K8b T00 T96	NA1 S04
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	T96 147	A12 A14 A57
F2	100-250	235/45R19	A01 K2b T95 T99 147	Car KOV KuG
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 K1a K2b K5c 147	L06 Lim NoP
	100-250	245/45R19	A01 K1a K2b K5c 147	S04
	100-250	255/40R19	A01 K1a K2b K5c T96 147	
	100-250	255/45R19	A01 K1a K2b K5c 147	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	K2b T99 147	A01 A12 A14
TFSIe	185,195	235/50R19	K1a K2b K5c 147	A56 Car KOV
F2	185,195	245/45R19	K1a K2b K5c 147	KuG L06 Lim
e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R19	K1a K2b K5c T00 147	S04
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	K1a K2b K5c 147	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	K6w T99 147	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	235/50R19	K5w K6x 147	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	K5w K6x 147	KMV KuG S04
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	K5w K6x 147	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z 147	A01 A12 A14
F2	150-257	245/45R19	K2b 147	A56 KuG L06
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	K1c K2b K6g K6u K8z 147	NoP S04
	150-257	255/45R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z 147	
	150-257	265/45R19	K1c K2b K6g K6u K8z 147	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A57 KuG
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	S04
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/40R19	A12	
Audi A7 Sportback	150-250	225/45R19	A91 T96 147	A14 A57 KuG
F2 '	150-250	235/45R19	A91 T95 T99 147	L06 NoP S04
e1*2007/46*1801*;	150-250	235/50R19	A12 147	
e1*2007/46*1840*	150-250	245/45R19	A91 147	
	150-250	255/40R19	A12 147	
	150-250	255/45R19	A12 147	
Audi A8	150-368	235/50R19	A33 147	A14 A57 KuG
4H	150-368	245/45R19	A13 147	NBF S04
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	A12 147	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 147	A14 A56 A60
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98 147	KuG L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A12 147	NBF S04
	210, 250	265/45R19	A12 147	
	210-338	235/50R19	A91 M+S 147	
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98 147	
	210-338	255/45R19	A12 M+S 147	
	210-338	265/45R19	A12 M+S 147	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

			5	Seite 4 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	K1a	A01 A12 A14
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	K1a	KuG S06
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	K1c K2b	
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	275/45R19	K1c K2b	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 KMV
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/55R19		KuG S06
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	K1a K1b K2b 147	A01 A12 A14
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	K1c K2b 147	A56 KuG S06
FY	185,195	255/45R19	K1a K1b K2b 147	7.001.000
e1*2007/46*1550*12	185,195	275/45R19	K1c K2b 147	+
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	100,100	27 3/431(13	110125147	
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	K1c K2b	A57 KuG NoP
FY	100-210	255/45R19	K1a K1b K2b	S06
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/50R19	K1c K2b	
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	275/45R19	K1c K2b	
Audi S4	245	235/35R19	K2b K56 M+S T91	A01 A12 A14
B8, B81	245	245/35R19	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	Car K1c KuG
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/35R19	K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	Lim S04
Audi S4	251-260	225/40R19	K2h K4i K9v M+S T93	A01 A12 A14
B8, B81	251-260	225/40R19	K2b K4i M+S T93	A56 Car KuG
e1*2001/116*	251-260	235/35R19	K1a K2b K4i K8b M+S T91	Lim S04
0430*43,	251-260	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T93	1
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A12 A14 A56
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback	260	235/35R19	M+S R37 T91	KuG S04
1084*00-31 - Coupé, Cabrio				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

				Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S5	251-260	245/35R19	A31 T93	A14 A56 Cbo
B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260	255/35R19	A12	Cpe Flh KuG S04
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99 147	A12 A14 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A01 K1a K2b M+S T94 T98 147	Car KuG Lim
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K8b T00 T96 147	S04
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	K1a K2b K5c M+S 147	A01 A12 A14
F2	253,257	255/45R19	K1a K2b K5c M+S 147	A56 BnK Car
e1*2007/46*1801*				KOV KuG L06
				Lim NoP S04
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A14 A56 KuG
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T98	S04
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	A12	
Audi S7 Sportback	253,257	245/45R19	A91 M+S 147	A14 A56 BnK
F2	253,257	255/40R19	A12 M+S 147	KuG L06 NoP
e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A12 M+S 147	S04
Audi S8	382, 445	235/50R19	A33 M+S	A14 A56 KuG
4H	382, 445	245/45R19	A13 M+S	NBF S04
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	A12 M+S	
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S 147	A14 A56 A60
F8	420	245/45R19	A91 M+S 147	BnK KuG L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A12 M+S 147	MHy NBF S04
	420	265/45R19	A12 M+S 147	
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 A14 KMV KuG S06
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	K1b M+S 147	A01 A12 A14
(II)	251-260	245/50R19	K1b M+S 147	A56 K1v K2h
ΡΫ́	251-260	255/45R19	K1b M+S 147	KuG S06
e1*2007/46*1550*	251-260	255/50R19	K1c K2b M+S 147	1
- incl. Facelift 2021	251-260	275/45R19	K1c K2b M+S 147	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

			S	eite 6 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19	K5v K6w	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/40R19	K2b K5x K6w K8e	A56 KuG S05
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19	K2b K5x K6w K8e	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	K1b K2b K5x K6w K8m	
AMG A35 F2A e1*2007/46*1829*	225	235/35R19	K1c K2c K5b K7i K8m K9v T91	A01 A12 A14 A56 KuG Y85 S05
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A14
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K1a K1b K2b K3i K5x K6h K6x T91	A58 Flh KMV KuG S05
C 30 CDI AMG	170	225/35R19	K1c T88	A01 A12 A14
203CL	170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K56	Cpe K45 KuG
e1*98/14*0159* - Coupé	170	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70	V19 S01
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/35R19	R03 T88	A01 A12 A14
203K	170,260	235/35R19	G01 K42 K56 R03 T91	Car K45 KuG
e1*98/14*0158*	170-270	225/35R19	R02 T88	R21 V19 S01
- Kombi	170-270	235/35R19	K41 K43 R02 T87 T91	
	170-270	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/35R19	R03 T88	A01 A12 A14
203	170,260	235/35R19	G01 K42 K56 R03	K45 KuG R21
e1*98/14*0139*	170-270	225/35R19	R02 T88	V19 S01
	170-270	235/35R19	K41 K43 R02 T87 T88	
	170-270	255/30R19	K2b K42 K56 R03	
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25,	336-373 336-373	235/35R19 255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91 K2c K42 K44 K56 M+S R03 T91	A01 A12 A14 Car Cpe KuG Lim V19 S02
0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				
C-Klasse	75-200	225/35R19	T88	A01 A12 A14
203	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56	K45 KuG R21
e1*98/14*0139*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	V19 S01
C-Klasse R2CW	120-195 120-195	225/40R19	K1c K2c K4i K6d K6i T89 T93	A01 A12 A14 A57 KuG L05
e1*2018/858*00016*	120-195	235/35R19 245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 K2c K4i K6d K6i K8h R03 T89 T93	Lim NoE NoP V19 S07
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c K45 T84 T88	A01 A12 A14
203CL	75-200	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K45	Cpe KuG V19
e1*98/14*0159*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S01
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14
203K	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K45 K56	Car KuG R21
e1*98/14*0158*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	V19 S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

				Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1c K2c K4i K6d K6i T93	A01 A12 A14
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91	A57 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93	KuG L05 NoE NoP V19 S07
CL 63/65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	A01 A12 A14 Cpe KuG S07
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	K1c K41 T84 T88	A01 A12 A14
203CL	75-200	235/35R19	G01 K14 K1c K41 K43 K45	Cpe KuG V19
e1*98/14*0159*19	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S01
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/35R19	K1c K45 R70 T88	A01 A12 A14
209	225-285	235/35R19	G01 K1c K45 K56 T91	B10 Cbo Cpe
e1*98/14*0184*	225-285	255/30R19	K46 K56 R03 R70 T91	KuG V19 S01
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	Cpe K1c K45 T88	A01 A12 A14
209	100-200	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91	KuG V19 S01
e1*98/14*0184*	100-200	255/30R19	Cbo Cpe K46 K56 R03 T91	
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 K56	A01 A12 A14 B03 KuG S07
CL-Klasse	285	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 Cpe
216	285	245/40R19	A01 K1a K1b K41 R37 T94 T98	KuG V00 VS9
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A01 K1a K1b K41	S07
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A01 K1a K1b K41 M+S	
CLS AMG 219, 219AMG e1*2001/116*0295*, e1*2001/116*0331*	350,378	245/35R19	M+S R37 T89 T93	A10 A14 KuG X36 S05
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19		A12 A14 A57 A84 KuG Lim S02
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	T96	A12 A14 A57 A84 Car KuG S02
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93	A14 A57 A84
218 e1*2007/46*0485*	120-245	255/35R19	A12 T92 T96	Car KuG S02
- incl. Facelift 2014				
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A14 A57 A84
218	120-245	255/30R19	A12 T91	KuG Lim S02
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A12	
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	A10 R37 T89 T93	A14 KuG S05
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/35R19	A32	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Best4Tires GmbH

			S	eite 8 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	A01 A12 A14 A57 F38 KuG Lim S02
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 KuG
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T93	Lim S05
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A01 A12 A14
212	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A57 F38 KuG
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	Lim NoH V01 V19 S02
E-Klasse	110-220	225/40R19	R37 T93	A12 A14 A58
212	110-220	225/45R19	R37 T92 T96	KuG Lim NoP
e1*2001/116* 0501*24	110-220	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	V19 S07
(FIN: W213)	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	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A57 F39 KuG
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	Lim NoH V01 V19 S02
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	R37 T93	A12 A14 A56
212	120-145	225/45R19	R37 T92 T96	KuG Lim NoP
e1*2001/116* 0501*24	120-145	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	V19 S07
(FIN: W213)	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	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Best4Tires GmbH

			Se	eite 9 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse All Terrain	143-250	245/45R19	K1c K5d K5w 147	A01 A12 A14
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K1c K2b K5d K5x K6w 147	A56 KMV KuG S07
E-Klasse AMG 211, 211AMG e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*, e1*2001/116*0397*	350,378	245/35R19	K1a K1b K2b K41 M+S T93	A01 A12 A14 A58 KuG Lim S05
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A01 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K5c K5k R02 T91	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	KuG V19 S05
(FIN: WDD207)	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	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i	KuG V19 S05
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	R37 T93	A12 A14 A58
Cabrio	120-220	225/45R19	R37 T92 T96	Cbo Cpe KuG
R1EC	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	NoP V19 S07
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	T93	
	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 /	135, 143	225/40R19	R37 T93	A12 A14 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	R37 T92 T96	Cbo Cpe KuG
R1EC	135, 143	235/40R19	R37 T92 T96	NoH V19 S07
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	T93	
	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	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	K1a K1b K41 R02 T93	A01 A12 A14
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	K2c K42 R03 T96	A58 Car KuG VE9 S05



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

			Sei	ite 10 von 27
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 147	A12 A14 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96	Car KOV KuG
e1*2007/46*1560*			X77 147	NoP V19 S07
	110-210	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77 147	
	110-210	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 147	
	110-210	245/40R19	K2h R03 T94 T98 147	-
	110-210	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 147	
	110-210	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 147	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	R37 T96 X77 147	A12 A14 A56
4matic R1ES	135-195	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 147	Car KOV KuG NoP V19 S07
e1*2007/46*1560*	135-195	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77 147	
	135-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98 147	=
	135-270	245/40R19	K2h R03 T98 147	- -
	135-270	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 147	
	135-270	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 147	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	K2b K6v M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	K2b K6x K8a	A56 KuG S05
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	K2b K6x K8a	- -
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	- -
	265, 280	245/45R19	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	1
	265, 280	255/40R19	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	1
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	K1b K2b K6v	A01 A12 A14
245G	80-155	235/40R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A57 Flh KuG
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	S05
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	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A14 A56 KuG
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	V19 S07
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A01 A12 K1a K1b M+S	1
0480*18	270, 287	255/45R19	A10 M+S	1
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1c M+S	1
	270, 287	275/45R19	A01 A12 K1a K1b M+S	1
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A14 A56 Flh
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	KuG V19 S07
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A01 A12 K1a M+S	1
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	1
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1a K1b M+S	1
	270, 287	275/45R19	A01 A12 K1a K1b M+S	1



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

				Seite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10 147	A14 A57 Flh
204X	100-243	235/55R19	A10 147	KMV KuG MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A01 A12 K1a 147	V19 S07
0480*18	100-243	255/45R19	A12 147	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a K1b 147	
	100-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b 147	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A10 147	A14 A57 KuG
204X	100-243	235/55R19	A10 147	MpH S07
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 147	
0480*16	100-243	255/45R19	A10 147	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1c K2b 147	
	100-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b 147	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10 147	A14 A57 Cb1
204X	120-243	235/55R19	A10 147	KuG MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A01 A12 K1a K1b 147	S07 '
0480*16	120-243	255/45R19	A10 147	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 K1c 147	
Verbreiterungen	120-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b 147	
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 A84 T01 T05 147	A14 A56 B77
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 A84 T01 T05 147	Cb2 KuG LM4
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	A32 A84 R03 147	NoP V19 S07
- mit AMG-Line	145-198	265/45R19	A12 147	
Verbreiterungen	145-198	275/45R19	A12 R03 147	
- max. 4,5° Hinterachslenkung	110 100	270,101110	7.12.1.00 1 17	
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 T01 T05 147	A14 A56 B77
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 T01 T05 147	KuG L05 NoP
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	A01 A12 K2c R03 147	V19 S07
	145-198	265/45R19	A12 147	
	145-198	275/45R19	A01 A12 K2c R03 147	
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 T01 T05 147	A14 A56 B77
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 T01 T05 147	Cb2 KuG L05
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	A32 R03 147	NoP V19 S07
- mit AMG-Line	145-198	265/45R19	A12 147	
Verbreiterungen	145-198	275/45R19	A12 R03 147	
- ohne Hinterachslenkung				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2c K6a	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1c K2a K2b	KuG V19 S03
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2c K5a K6a	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)	<u> </u>	<u> </u>		
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396* (FIN: WDD221)	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	A01 A12 A14 A58 KuG S07



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

			Se	ite 12 von 27	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/45R19	M+S 147	A12 A14 A57 BnK KuG Lim S07	
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A57 B03 BnK Cbo Cpe KuG S07	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A61 B03 KuG NBF S07	
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98 147	A12 A14 KuG	
221	150-320	255/40R19	A01 K1a K1b K41 147	S07	
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)					
S-Klasse	150-345	245/45R19	A90 147	A14 A57 BnK	
222, 221	150-345	255/40R19	A12 T00 T96 147	KuG Lim NoP	
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	3		S07		
S-Klasse	210-280	235/50R19	A32 A84 R37 147	A14 A57 A60	
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37 147	B77 KuG Lim	
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A32 A84 147	LM4 NoP V19	
- max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	265/45R19	A12 147	S07	
S-Klasse	210-280	235/50R19	A32 R37 147	A14 A57 A60	
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37 147	B77 KuG L05	
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A32 147	Lim NoP V19	
- ohne Hinterachslenkung	210-330	265/45R19	A12 147	S07	
S-Klasse	210-280	235/50R19	A32 A84 R37 147	A14 A57 A60	
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37 147	B77 KuG Lim	
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A32 A84 147	LM5 NoP V19	
- max. 10° Hinterachslenkung	210-330	265/45R19	A12 147	S07	
S-Klasse	270-345	245/45R19	A32	A14 A57 Cbo	
Coupé/Cabrio	270-345	255/40R19	A12	Cpe KuG S07	
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/45R19	A12		



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Best4Tires GmbH

			S	eite 13 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/35R19	A32	A14 A63 KuG S05
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/35R19	A32	A14 KuG X36 S05
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	A32	A14 A63 KuG S05
SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*00- 18, e1*2001/116* 0248*00-06 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	350-450	255/35R19	A32 M+S	A14 A63 KuG S05
SLK	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A01 A12 A14
170 e1*95/54*0039*	100-160	255/30R19	K2b K42 K56 R03	KuG V19 S01
SLK	120-170	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
171	120-170	225/35R19	K1a K1b SP2	KuG V19 S01
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41	
	120-170	235/35R19	G01 K1c K41 SP2	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03 SP2	
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
172	115-225	225/35R19	K1a K1b SP2	KuG V19 S05
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	
	115-225	235/35R19	G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2	
	115-225	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d	
	115-225	245/30R19	K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d SP2	
	115-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	
SLK 32 AMG	260	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A01 A12 A14
170 e1*95/54*0039*	260	255/30R19	K2b K42 K56 R03	KuG V19 S01
SLK 350	200,224	225/35R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
	1		001	14 0 1440 004
171 e1*2001/116*0262*	200,224 200,224	235/35R19 255/30R19	G01 K1c K41 R02	KuG V19 S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

			Se	ite 14 von 27	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
SLK 55 AMG	265,294	225/35R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14	
171, 171AMG	265,294	235/35R19	K1c K41 R02	B60 KuG V19	
e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	255/30R19	K2b K44 K56 R03	S01	
Ssangyong Korando	100-120	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
CW	100-120	235/50R19	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	A57 BT1 KuG	
e8*2007/46*0360*	100-120	245/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	S09	
Ssangyong Korando	75 (140)	235/50R19	K1c K2c K3c K5w K6w	A01 A12 A14	
e-Motion	75 (140)	245/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w	A58 KuG S09	
EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	255/45R19	K1c K2c K3c K5b K5x K6x		
SsangYong Tivoli 2WD	100, 120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T93 Z18	A01 A12 A14 A58 F23 KuG	
XK e9*2007/46*6294*10-	100, 120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18	S08	
 - 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]	
	94-120	245/35R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T93		
SsangYong Tivoli	100, 120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T93	A01 A12 A14	
4WD	100, 120	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T91	A56 F24 KuG	
XK	100, 120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i	S08	
e9*2007/46*6294*10- 	100, 120	245/35R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T93		
- ab MJ 2021	100, 120	245/40R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i	1	

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 27

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
o o	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 1470 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 It. 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 27

- 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.
- **A31** 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- 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** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 27

- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm 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).
- 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 27

- **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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 27

- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** 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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 27

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.

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.

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.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 27

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.

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

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

- **KuG** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls 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 dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **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°.
- **LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 27

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-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.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 27

- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 27

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 27

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
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
-	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
_	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	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.

VE9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 27

VS9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 235/45R19 255/40R19

Nr. 2 245/40R19 275/35R19, 285/35R19

Nr. 3 255/40R19 255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X36 Rad 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).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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 22. März 2023 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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002017 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ ADV15 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 27

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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. März 2023



00406802.DOC