

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS2

Typ AS2-8519
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W3	AS2-8519 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	35	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51225 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AS2-8519 (s.o.)
8,5Jx19H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	32
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	32
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26

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 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A16 A18
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	V19 S02
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	-
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A18
B8, B81	90-210	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T89 T93	V00 V19 S02
0430*35;				- V00 V19 302
e13*2007/46*	90-210	245/35R19	A01 K2b K4i T89 T93	
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A16 A18
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	245/35R19	T89 T93	Flh V19 S02
0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-200	255/35R19		
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A18
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A57 BnK Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/40R19	T00 T96	Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant	100-210	225/45R19	A91 T96 150	A16 A18 A57
F2	100-210	235/45R19	A12 T95 T99 150	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R19	A01 A12 K2b 147	Lim NoP S02
	100-210	245/45R19	A12 150	
	100-210	255/40R19	A01 A12 K2b T96 150	
	100-210	255/45R19	A01 A12 K2b 148	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	T99 150	A12 A16 A18
TFSIe	185,195	235/50R19	A01 K2b 147	A56 Car KOV
F2	185,195	245/45R19	150	L06 Lim S02
e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R19	A01 K2b T00 150	- 200 2 002
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 K2b 148	
	+	1	T99 150	A12 A16 A18
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	1 199 100	
Audi A6 allroad 4G, 4G1	140-245 140-245	235/45R19 235/50R19		
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w 147	A56 B92 Car
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245 140-245 140-245	235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K6w 147 A01 K6w 150 A01 K6w 148	A56 B92 Car KMV S02
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 allroad	140-245 140-245 140-245 170-257	235/50R19 245/45R19 255/45R19 235/50R19	A01 K6w 147 A01 K6w 150 A01 K6w 148	A56 B92 Car KMV S02 A12 A16 A18
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 allroad F2	140-245 140-245 140-245 170-257	235/50R19 245/45R19 255/45R19 235/50R19 245/45R19	A01 K6w 147 A01 K6w 150 A01 K6w 148 147	A56 B92 Car KMV S02 A12 A16 A18 A56 L06 NoP
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 allroad	140-245 140-245 140-245 170-257	235/50R19 245/45R19 255/45R19 235/50R19	A01 K6w 147 A01 K6w 150 A01 K6w 148	A56 B92 Car KMV S02 A12 A16 A18



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ AUFabreich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Levison und Hinweise Auflagen und Hi				S	eite 3 von 24
Fahrzeug-Typ	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		_
Audi A7 Sportback	Fahrzeug-Typ				•
4G, 4G1		140-245	235/45R19	A13	A16 A18 A57
61*2007/46*0436*; -incl. Facelift 2014 140-245 255/40R19 A12 Audi A8 150-368 235/50R19 147 A57 BnK NBF 61*2007/46*0284* e1*50-368 245/45R19 150 A57 BnK NBF 61*2007/46*0398* Audi A8 210, 250 235/50R19 148 P40 S02 Audi A8 210, 250 235/50R19 A91 147 A16 A18 A56 F8 210, 250 245/45R19 A91 147 A16 A18 A56 F8 210, 250 255/45R19 A91 147 A60 L06 MHy e1*2007/46*1751* 210, 250 255/45R19 A91 148 MBF P40 S02 210, 250 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 A01, 25, 20, 250, 255/45R19 A91 147 A17 A16 A18 A56 A12, 210, 230 235/50R19 A91 M+S 147 A17 A17 A12, 210, 230 235/50R19 A91 M+S 147 A17 A17 A12, 210, 230 235/50R19 A91 M+S 147 A12 A16 A18 Audi G5, 7 100-210 235/50R19 A91 M+S 147 A12 A16 A18 Apportback(II) 100-210 235/50R19 A18 K12 K2b 146					
e13*2007/46*1147*. 150-368 235/50R19 147 A12 A16 A18 A17 BNK NBF P40 S02 245/45R19 150 A57 BnK NBF P40 S02 A60 L06 MHy S02					
Audi A8					
## 150-368 245/45R19 150 A57 BnK NBF P40 S02 ## 150-368 255/45R19 148 P40 S02 ## 150-368 255/45R19 148 P40 S02 ## 150-368 255/45R19 148 P40 S02 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A91 147 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A16 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A17 A17 A18 A56 S04 ## 150-368 255/45R19 A18 A56 S04	- incl. Facelift 2014				
e1*2007/46*0398*. e1*2007/46*0398*. 210, 250 225/45R19 210, 250 225/50R19 A91 147 A16 A18 A56 F8 E1*2007/46*1751*. 210, 250 255/45R19 A91 147 A91 148 A91 147 A91 A60 L06 MHy NBF P40 S02 A91	Audi A8	150-368	235/50R19	147	A12 A16 A18
e1*2007/46*0398*. Audi A8 F8 210, 250 235/58R19 A91 147 210, 250 245/45R19 A91 148 A80 L06 MHy NBF P40 S02 210, 250 225/45R19 A91 147 210, 338 235/50R19 A91 147 210, 338 235/50R19 A91 147 210, 338 235/50R19 A91 M+S 147 210, 338 235/50R19 A91 M+S 102 T98 150 A80 L06 MHy NBF P40 S02 A81 L48 A82 L48 L48 L48 L48 A83 L48 L48 L48 L48 L48 A84 L48 L48 L48 L48 L48 L48 L48 L48 L48 L		150-368	245/45R19	150	A57 BnK NBF
Audi A8 F8 F8 E1*2007/46*1751* A16 A18 A56 A60 L06 MHy P4 S02 A10, 250 A25/458R19 A91 148 A91 102 T98 150 A60 L06 MHy NBF P40 S02 A10, 250 A25/458R19 A91 148 A91 147 A16 A18 A56 A60 L06 MHy NBF P40 S02 A10, 250 A25/458R19 A91 147 A16 A18 A56 A60 L06 MHy NBF P40 S02 A10, 250 A25/458R19 A91 H47 A11 A18 A17 A18 A18 A56 A60 L06 MHy NBF P40 S02 A10, 250 A25/458R19 A91 H47 A11 A18 A11 A17 A18 A18 A56 A60 L06 MHy NBF P40 S02 A11 A18 A56 S04 A11 A18 A56 S04 A11 A18 A18 A56 S04 A11 A18 A18 A56 S04 A12 A16 A18 A57 NoP S04 A13 A18 A18 A18 A56 S04 A14 A18 A56 A60 L06 MHy NBF P40 S02 A15 A18 A18 A56 S04 A16 A18 A56 S04 A17 A18 A18 A56 S04 A18 A18 A12 A16 A18 A18 A18 A18 A18		150-368	255/45R19	148	P40 S02
F8 e1*2007/46*1751*	e1*2007/46*0398*				
e1*2007/46*1751*	Audi A8		235/50R19		
210, 250			245/45R19	A91 T02 T98 150	
210-338 235/50R19 A91 M+S 147 A91 M+S T02 T98 150 A91 M+S 102 T98 150 A91 M+S 102 T98 150 A91 M+S 148 A91 M+S 148 A91 M+S 148 A91 M+S 147 A91 M+S 148 A91 M+S 148 A91 M+S 148 A91 M+S 147 A91 M+S 148 A91 M+S 14	e1*2007/46*1751*				NBF P40 S02
210-338 245/45R19 A91 M+S T02 T98 150 210-338 255/45R19 A91 M+S 148 A91 M+S 148 A91 M+S 147 A91 M+S 148 A91					
Audi Q5 TFSle, -				ł	
Audi Q5 TFSle, - / Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12 Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021					
Audi Q5 TFSle, -					
A56 S04		210-338	265/45R19	A91 M+S 147	
FY e1*2007/46*1550*12 Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021 Audi Q5, - (Sportback(III)	Audi Q5 TFSIe, -	185,195	255/45R19	148	A12 A16 A18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021 Audi Q5, - Kyortback(II) FY					A56 S04
- incl. Facelift 2021 Audi Q5, - Audi Q5, - FY 61*2007/46*1550*, 61*2007/46*1685* incl. Facelift 2021 Audi S4 B8, B81 61*2001/116*0430*, 61*2001/116* 0430*43, 61*3007/46*1084*25- 61*30007/46*1084*25- 61*30007/46*	e1*2007/46*1550*12				
Audi Q5, - /Sportback(II)	- Plug-in Hybrid				
Sportback(II) FY	- incl. Facelift 2021				
FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021	Audi Q5, -	100-210	235/55R19	143	
e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685*incl. Facelift 2021 Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*(FIN: WAUZZZF4) incl. Facelift 2019 Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*(FIN: WAUZZZF4) incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46*1084*(FIN: WAUZZZ8T, E1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46*1084*(FIN: WAUZZZET, e10*201/2021 B00-210 255/45R19 A01 K1a K1b K2b 144 A12 A16 A18 A12 A16 A18 A12 A16 A18 A12 A16 A18 A13 A12 A16 A18 A14 A15 A16 A18 A15 A16 A18 A15 A16 A18 A16 Car Lim S02 A17 A16 A18 A18 A18 A19		100-210	245/50R19	A01 K1a K2b 146	A57 NoP S04
e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021 Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- e13*2007/46*1084*20- e13*2007/46*1084		100-210	245/50R19	K1v K2h 146	
- incl. Facelift 2021		100-210	255/45R19		
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 B8, B8			255/50R19		
B8, B81 245 245/35R19 A01 K1c K2b K56 T93 Car Lim S02 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) 245 255/35R19 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96 Audi S4 251-260 225/40R19 M+S T93 A12 A16 A18 B8, B81 251-260 235/35R19 M+S T91 A56 Car Lim S02 e1*2001/116* 251-260 245/35R19 A01 K2b K4i K9v T93 S02 e13*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 251-260 245/35R19 A01 K1a K2b K4i K8b A12 A16 A18 B8, B81 245, 260 245/35R19 T89 T93 A12 A16 A18 B8, B81 245, 260 255/35R19 T92 T96 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/35R19 M+S R37 T91 Flh S02 0430*00-49, e13*2007/46* 260 235/35R19 M+S R37 T91 Flh S02 e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, Fln S02 Fln S02	- incl. Facelift 2021	100-210	275/45R19	A01 K1a K1b K2b 145	
B8, B81 245 245/35R19 A01 K1c K2b K56 T93 Car Lim S02 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) 245 255/35R19 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96 Audi S4 251-260 225/40R19 M+S T93 A12 A16 A18 B8, B81 251-260 235/35R19 M+S T91 A56 Car Lim S02 e1*2001/116* 251-260 245/35R19 A01 K2b K4i K9v T93 S02 e13*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 251-260 245/35R19 A01 K1a K2b K4i K8b A12 A16 A18 B8, B81 245, 260 245/35R19 T89 T93 A12 A16 A18 B8, B81 245, 260 255/35R19 T92 T96 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/35R19 M+S R37 T91 Flh S02 0430*00-49, e13*2007/46* 260 235/35R19 M+S R37 T91 Flh S02 e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, Fln S02 Fln S02	Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A16 A18
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 B8,					
e13*2007/46*1084* Fin: WAUZZZ8K) T92 T96 Audi S4 251-260 225/40R19 M+S T93 A12 A16 A18 B8, B81 251-260 235/35R19 M+S T91 A56 Car Lim e1*2001/116* 251-260 245/35R19 A01 K2h K4i K9v T93 S02 0430*43, 251-260 245/35R19 A01 K2b K4i T93 S02 e13*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) 251-260 255/35R19 A01 K1a K2b K4i K8b - incl. Facelift 2019 245, 260 245/35R19 T89 T93 A12 A16 A18 B8, B81 245, 260 255/35R19 T92 T96 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/35R19 M+S R37 T91 Flh S02 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 Fine Coupé, Cabrio Sportback (FIN: WAUZZZ8T, Fine Cabrio Sportback (FIN: WAUZZ28T, <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td>					7
CFIN: WAUZZZ8K CSI-260 225/40R19 M+S T93 A12 A16 A18 B8, B81 251-260 235/35R19 M+S T91 A56 Car Lim e1*2001/116* 251-260 245/35R19 A01 K2h K4i K9v T93 S02					
B8, B81	(FIN: WAUZZZ8K)				
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) e1*201/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) e1*251-260 245/35R19 A01 K2b K4i K9v T93 A01 K1a K2b K4i K8b A12 A16 A18 A56 Cbo Cpe FIh S02	Audi S4	251-260	225/40R19	M+S T93	A12 A16 A18
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) e13*2007/46* 1084*04-010 251-260 245/35R19 A01 K1a K2b K4i K8b A12 A16 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 A12 A16 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02					A56 Car Lim
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) 251-260 255/35R19 A01 K1a K2b K4i K8b A12 A16 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 A12 A16 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02	e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T93	S02
(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Z45, 260 Z45/35R19 T89 T93 A12 A16 A18 B8, B81 245, 260 255/35R19 T92 T96 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/35R19 M+S R37 T91 Flh S02 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, - WAUZZZ8T,	0430*43,	251-260	245/35R19	A01 K2b K4i T93	
- incl. Facelift 2019 Audi S5 245, 260 245/35R19 T89 T93 A12 A16 A18 B8, B81 245, 260 255/35R19 T92 T96 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/35R19 M+S R37 T91 Flh S02 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, Coupé, WAUZZZ8T, Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZ28T, Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZ28T, Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZ28T, Coupé, Cabrio				A01 K1a K2b K4i K8b	
Audi S5 245, 260 245/35R19 T89 T93 A12 A16 A18 B8, B81 245, 260 255/35R19 T92 T96 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/35R19 M+S R37 T91 Flh S02 e13*2007/46* 1084*00-31 Coupé, Cabrio Sportback (FIN: WAUZZZ8T, Flh S02	` ,				
B8, B81					
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,		260	235/35R19	M+S R37 T91	Flh S02
1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
- Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
(FIN: WAUZZZ8T,					
	WAUZZZ8F,)				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

			Se	ite 4 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	M+S 143	A12 A16 A18
(II)	251-260	245/50R19	M+S 146	A56 K1v K2h
FY	251-260	255/45R19	M+S	S04
e1*2007/46*1550*	251-260	255/50R19	A01 K1b M+S 144	
- incl. Facelift 2021	251-260	275/45R19	A01 K1b M+S 145	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A16 A18
H15	125, 155	235/40R19	A01 K5v K6w	A56 S03
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19	A01 K5v K6w	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A16 A18 A56 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S03
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A16
F2A	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*				Lim NoP Y85 S06
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A16
F2A e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A18 A57 F24 Lim NoP Y85 S06
AMG A35	225	235/35R19	K1a K1b K5b K7a K8h T91	A01 A12 A16
F2A e1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K1c K2c K5b K7i K8m K9v	A18 A56 Y85 S03
AMG CLA 35	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a	A01 A12 A16
F2CLA	223	223/401(13	K8h K9v M+S	A18 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S06
	225	245/35R19	T91 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMO OLA OF Observiore				004 040 040
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S	A01 A12 A16 A18 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	S06
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A16
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A18 A56 S06
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	
	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A16
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A18 A56 S06
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	
	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A01 A12 A16
F2B	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A18 A57 F24
e1*2007/46*1909*				NoP S06



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

			Se	eite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse F2B	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A16 A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP S06
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A16
245G e1*2001/116*0470*	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A18 A58 Flh KMV S03
(28kWh-Batterie)	<u> </u>	<u> </u>		
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A16
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 M+S T91	A18 Car Cpe Lim V19 S03
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*29	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	NoP V19 S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A16
204	88-215	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88	A18 V19 S03
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T87 T91	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	
C-Klasse	125-195	225/40R19	K1c K2b K6d K6i T89 T93	A01 A12 A16
R2CW	125-195	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A18 A57 B70
e1*2018/858*00016*	125-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93	L05 Lim NoE
	125-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96	NoP V19 S05
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	NoP V19 S03
0431*29	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	7
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A16
in-Hybrid	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A18 A56 Lim
204	155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	V19 S03
e1*2001/116* 0431*53	155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	
(FIN: W205)				1



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

	T	T =		eite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A58 Cbo
204	110-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S03
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A56 Cbo
204	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S03
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A16
Hybrid	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A18 A58 Lim
204	143, 155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	V19 S03
e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	
C-Klasse T-Mod. Plug-	143, 155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A16
in-Hybrid 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205)	143, 155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	A18 A58 Car V19 S03
C-Klasse T-Modell 204K	88-225	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T91	A01 A12 A16 A18 Car V19
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	S03
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0457*25	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	NoP V19 S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
C-Klasse T-Modell	147, 150	225/40R19	K2b K6d K6i R03 T93	A01 A12 A16
R2CS	147, 150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A18 A58 B70
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	Car L05 NoE
	147-195	225/40R19	K1c R02 T93	NoP V19 S05
	147-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A16
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A56 Car
204K e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	NoP V19 S03
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

			S	eite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A16 A18 A56 Lim
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S03
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A16 A18 A56 Car
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S03
- Shooting Brake CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A01 A12 A16
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A18 A57 F24 Lim NoP V00 V19 S06
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A01 A12 A16
Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A18 A57 Car F24 NoP V00 V19 S06
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K41 K45	A01 A12 A16 A18 B03 S07
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 R37 T95 T99	A16 A18 Cpe
216	285	245/40R19	A32 R37 T94 T98	V00 VS9 S05
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A01 A12 K1b K41	
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A01 A12 K1b K41 M+S	
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	A10	A16 A18 A57 A84 Lim S03
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	A10 T96	A16 A18 A57 A84 Car S03
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93	A16 A18 A57
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A10 T92 T96	A84 Car S03
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A16 A18 A57
218	120-245	255/30R19	A12 T91	A84 Lim S03
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A10	
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A01 A12 A16 A18 A57 F38 Lim S03



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

			S	eite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A16 A18
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	Lim S03
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A16
212	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A18 A57 F38
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S03
E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93	A16 A18 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S05
0501*24	110-220	245/35R19	A12 T93	
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98	
	110-220	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	110-220	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	110-220	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	255/40R19	A12 K2h R03	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A16
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A18 A57 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S03
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A16 A18 A56
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S05
0501*24	120-270	245/35R19	A12 T93	
(FIN: W213)	120-270	245/40R19	A12 T94 T98	
	120-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	120-270	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	120-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/40R19	A12 K2h R03	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/45R19	K5w 150	A01 A12 A16
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K5w 150	A18 A56 KMV S05
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A16
207	120-245	235/35R19	K1c K5a R02 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	F39 V19 S03
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	1 22 7 13 200
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b R37 T88	A01 A12 A16
207	120-225	235/35R19	K1c K2b K37 T66 K1c K2b K4k K5a T91	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	F39 V19 S03



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

	1	1		Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A16 A18 A58
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A12 T93	
	120-220	245/40R19	A12	
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-220	255/40R19	A12	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A32 R37 T93	A16 A18 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T89 T93	A12 A16 A18
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	R03 T96	A58 Car R70 VE9 S03
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77 150	A16 A18 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A91 R37 T96 X77 150	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98 150	V19 S05
	110-210	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 150	
	110-210	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77 150	
	110-210	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 150	
	110-210	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96 150	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77 150	A16 A18 A56
4matic	135-195	235/40R19	A91 R37 T96 X77 150	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R19	A12 T94 T98 150	V19 S05
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 150	
	135-270	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77 150	
	135-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 150	
	135-270	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96 150	
EQA 250	80 (140)	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A16
F2B	80 (140)	245/45R19	K1a K1b K2c K5x	A18 A58 S07
e1*2007/46*1909*09 - Elektro		255/45R19	K1c K2c K5a K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A16 A18
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	A01 K2b K6v	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	255/40R19	A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

	_			eite 10 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A16 A18	
245G	80-155	235/40R19	A01 K1b K2b K6v	A57 Flh S03	
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	A01 K1b K2b K6v		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a		
	80-155	245/45R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a		
	80-155	255/40R19	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i		
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A16	
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	A18 A57 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	NoP S06	
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A16	
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	A18 A57 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	NoP S06	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A16 A18 A56	
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	V19 S05	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S		
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 M+S R03		
,	270, 287	275/45R19	A01 A12 M+S R03		
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A16 A18 A56	
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	Flh V19 S05	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	- 1 111 V 13 300	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03		
(*)	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03		
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32 147	A16 A18 A57	
204X	100-243	235/55R19	A32 147	Flh KMV V19	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 146	S05	
0480*18	100-243	255/45R19	A12 148	-	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 R03 144		
(· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100-243	275/45R19	A12 R03 144 A12 R03 145		
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32 147	A16 A18 A57	
204X	100-243	235/55R19	A32 147	MHy S05	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19			
0480*16	100-243	255/45R19	A12 146 A32 148		
(FIN: W253)	100-243	200/40K 19	A32 146		
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A16	
204X	100-225	245/45R19	K1b	A18 V19 S05	
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	- / 10 V 10 C00	
0480*00-16	100-223	200/401(19	INTO NZA NZB		
(FIN: WDC204)					
S-Klasse	145-368	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A16	
220		5, .5,		A18 A61 B03	
e1*97/27*0099*				NBF S07	
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A16 A18	
221	150-320	255/40R19		S05	
e1*2001/116*0335*	150-380	255/40R19	M+S T00 T96	7	
(FIN: WDD221)					



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

			Se	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10 150	A16 A18 A57
222, 221	150-345	255/40R19	A32 T00 T96 150	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A90 148	X93 S05
S-Klasse Cou-	270-345	245/45R19	A10	A16 A18 A57
pé/Cabrio	270-345	255/40R19	A12	Cbo Cpe X93
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/45R19	A12	S05
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/35R19	A10	A16 A18 S03
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/35R19	A10	A16 A18 X36 S03
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	A10	A16 A18 S03
SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*00-18, e1*2001/116* 0248*00-06 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	350-450	255/35R19	A10 M+S	A16 A18 X93 S03
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A16 A18
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	V19 S03
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
	115-225	255/30R19	A01 K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

			Seit	e 12 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A16 A18 A58 AHa NoE S08	
e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46*	100-176 100-176	245/40R19 245/45R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 150 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 150		
0458*08 (FIN: W447) nur Heckantrieb	100-176	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 150		
V-Klasse/Vito	65, 84	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A16	
639/2, 639/4	65, 84	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 150	A18 A58 AFa NoE S08	
e1*2007/46* 0457*09	65, 84	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 150		
e1*2007/46* 0458*08 (FIN: W447) nur Frontantrieb	65, 84	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 150		
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A16 A18 A56 NoE	
e1*2007/46*	100-176	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 150	S08	
0457*09 e1*2007/46*	100-176	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98		
0459*06 (FIN: W447) nur Allradantrieb	100-176	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 150		
Ssangyong Korando	100-120	235/45R19		A12 A16 A18	
(IV)	100-120	235/50R19	A01 K1c K2c	A57 BT1 S09	
CW	100-120	245/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b	- - -	
e8*2007/46*0360*	100-120	255/45R19	A01 K1c K2c K3a K5w K6w K8c		
	100-120	265/45R19	A01 K1c K2c K3a K5w K6w K8c		
SsangYong Tivoli	100, 120	225/40R19	K1a K1b K2b R63 T93 Z18	A01 A12 A16	
2WD	100, 120	235/40R19	K1a K1b K2b K4i K6w K8e R63 Z18	A18 A58 F23	
XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	94-120	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6w K8e T91	S01	
SsangYong Tivoli 2WD XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i T91	A01 A12 A16 A18 A58 F23 S01	
SsangYong Tivoli	84-95	235/35R19	K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w T91	A01 A12 A16	
4WD	84-95 245/30R19 K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T89		A18 A56 F24		
XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95	245/35R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	S01	
SsangYong Tivoli	100, 120	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A16	
4WD	100, 120	235/35R19	K1a K1b K2b 193 K1a K1b K2b K4i K6w K8e T91	A01 A12 A16 A18 A56 F24	
XK	100, 120	235/35R19 235/40R19	K1a K1b K2b K4i K6w K6e 191 K1a K1b K2b K4i K6w K8e	S01	
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	200/701(19	THE REPORTED INTERIOR TOO		

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 13 von 24

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit ('	%)		
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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

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.

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 14 von 24

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- 150 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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 Schneeketten an der Hinterachse 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.)

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 15 von 24

- 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).
- 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.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B70 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **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, ...).
- **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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 16 von 24

- **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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 17 von 24

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 18 von 24

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 19 von 24

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.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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).

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 20 von 24

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).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 21 von 24

TÜVRheinland® Precisely Right.

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



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 22 von 24

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.

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 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 275/30R19, 285/30R19 Nr. 13 245/40R19 275/35R19, 285/35R19 Nr. 14 245/45R19 275/40R19 Nr. 15 245/50R19 275/45R19 Nr. 16 255/30R19 305/25R19, 315/25R19 Nr. 17 255/35R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 Nr. 18 255/40R19 285/35R19, 295/35R19 Nr. 19 255/45R19 285/40R19 Nr. 20 255/50R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 21 255/55R19 275/50R19 Nr. 22 265/30R19 305/25R19, 315/25R19 Nr. 23 265/35R19 295/30R19, 305/30R19



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 23 von 24
Vorderachse Hinterachse (Fortsetzung)

Nr. 24 265/40R19 295/35R19
Nr. 25 265/45R19 295/40R19
Nr. 26 265/50R19 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

255/35R19

Nr. 1 245/35R19

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.

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.
- **X93** Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.
- **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 12. November 2021 in Lambsheim statt.



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55018617 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AS2-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 24 von 24

Prüfergebnis

Wagner

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 September 2011.

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, 12. November 2021

00380141.DOC