Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 19

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS3

Typ AS3-8519
Radgröße 8,5J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W3	AS3-8519 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	38	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51226 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

AS3-8519 (s.o.)
8,5J x 19 H2
ET (s.o.)
GERMANY
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

# 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 Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 19

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	Car Lim V19
e1*2001/116*	88-200 225/40R19 M+S T89 T93		S03	
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K56	
Audi A4	90-200	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A18
B8, B81	90-200	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-200	245/35R19	T89 T93	V00 V19 S03
0430*35	90-200	255/35R19	A01 K2h K4i K9v	
e13*2007/46*	90-200	255/35R19	A01 K2b K4i	
1084*19	55 255	200,001110	7.6.1.	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A18
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;	100-200	255/40R19	T00 T96	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147*				S03
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99 150	A12 A16 A18
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w 147	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	150	KMV S03
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 K6w 148	
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	140-200	235/45R19	A33	A16 A18 A57
4G, 4G1	140-200	245/40R19	A12	B90 BnK S03
e1*2007/46*0436*;	140-200	255/40R19	A12	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5	100-210	235/55R19	143	A12 A16 A18
FY	100-210	245/50R19	A01 K1a K2b	A57 S05
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19		
e1*2007/46*1685*				
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A16 A18
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T93	Car Lim S03
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	A01 K1c K2b K56 T92 T96	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	260	225/40R19	M+S T93	A12 A16 A18
B8, B81	260	235/35R19	M+S T91	A56 Car Lim
e1*2001/116*	260	245/35R19	T93	V00 V19 S03
0430*43	260	255/35R19	A01 K2h K4i K9v	
e13*2007/46*1084*25-	260	255/35R19	A01 K2b K4i	
(FIN:WAUZZZF4)				
Audi SQ5	260	235/55R19	M+S	A12 A16 A18
FY	260	245/50R19	M+S	A56 K1v K2h
e1*2007/46*1550*	260	255/45R19	M+S	S05

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 3 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A16 A18
H15	125, 155	235/40R19		A56 S04
e11*2007/46*2977*	125, 155	235/45R19		
	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A16
176, 245G	66, 80	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 Y18	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88	V00 V19 S04
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
0470*04	66-160	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
			T87 T91	
	66-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	
A45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A16
176, 245G, -/AMG 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 K6h K8m T89	A18 A56 Flh S04
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h T85	A01 A12 A16
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	A18 NoE V00
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	V19 S04
0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89	
	75,90,115	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h NoD T85	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A16
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A18 A58 Flh KMV S04
C 63 AMG 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	235/35R19	K42 K56 M+S T91	A01 A12 A16 A18 Car Cpe Lim S04
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K2b K42 K56 R03 T84 T88	A01 A12 A16
204	88-215	225/35R19	K2b K42 K56 Lim R03 T88	A18 V19 S04
e1*2001/116*0431*	88-225	225/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T84 T88	
- Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T87 T91	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K2b K42 K56 Lim R03 T87 T91	
	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
	88-225	255/30R19	Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 4 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-180	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A16
204	85-180	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	MHy V19 S04
)431*29 85-180		255/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T92	
(FIN: WDD205)			T96	
C-Klasse 4matic	150, 245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
204	150, 245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Lim
e1*2001/116*	150, 245	245/35R19	K1c K2b K5d	V19 S04
0431*29 (FIN: WDD205)	150, 245	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03	
C-Klasse Coupé /	115-180	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
Cabrio	115-180	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 Cbo
204	115-180	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S04
e1*2001/116*	115-180	255/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	
0431*37			,	
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	150, 245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
Cabrio 4matic	150, 245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Cbo
204	150, 245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S04
e1*2001/116*	150, 245	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03	
0431*37 (FIN: WDD205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T89	A01 A12 A16
204K	88-225	225/35R19	K1c K41 R02 T84 T88	A18 Car V19
e1*2001/116*0457*	88-225	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91	S04
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	
C-Klasse T-Modell	85-180	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A16
204K	85-180	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	MHy V19 S04
0457*25 (FIN: WDD205)	85-180	255/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T92 T96	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A16
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Car
204K	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S04
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96	
0457*25				
(FIN: WDD205)				
CL 63, CL 65 -AMG	386-463	255/40R19	A12 M+S	A16 A18 Cpe
216, 216AMG				S06
e1*2001/116*0372*,				
e1*2001/116*0426*				
(FIN: WDD216)	220 200	045/40040	KAO KAA KAE DOE	A04 A40 A40
CL-Klasse 215	220-368	245/40R19	K1a K41 K45 R35	A01 A12 A16 A18 B03 R21
e1*98/14*0113*				S06
CL-Klasse	285	235/A5D10	A10 R37 T95 T99	A16 A18 Cpe
216	285	235/45R19 245/40R19	A10 R37 T93 T99 A10 R37 T94 T98	V00 VS9 S06
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A10 R37 194 198 A12	100 139 300
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19 255/40R19	A12 M+S	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200-300	200/4UK 18	A 14 IVITO	

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 5 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A01 A12 A16 A18 A56 Lim S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280 265, 280	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A01 A12 A16 A18 A56 Car S04
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04	80, 90 80, 90 80,90,115 80-160 80-160 80-160	215/35R19 235/30R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19	K1c K2b K5d T85 Y16 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 K1c K2b K5d NoD T85 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88 K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86 G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91 K2c K4i K6h K8m R03 T89	A01 A12 A16 A18 A57 Lim V00 V19 S04
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116* 0470*12	80,90,115 80-160 80-160 80-160	215/35R19 225/35R19 235/30R19 235/35R19	K1c K2b K5d NoD T85 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88 K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86 G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	A01 A12 A16 A18 A57 Car V00 V19 S04
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	80-160 300	245/30R19 245/35R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89 K1c K2b K5d T93	A01 A12 A16 A18 A57 F38 Lim S04
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-215 75-285	235/35R19 245/35R19	R37 T91 T93	A12 A16 A18 Lim S04
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225 100-225 100-285	235/35R19 255/30R19 245/35R19	K1a K1b R37 T91 K1c K2b K5d T91 K1c K2b K5d T93	A01 A12 A16 A18 A57 F38 Lim NoH V01 V19 S04
E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213)	110-190 110-190 110-190 110-190 110-190 110-190	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19 255/40R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A32 R37 T92 T96 A90 T93 A90 T94 T98 A12 T92 T96 A12	A16 A18 A58 Lim NoH V19 S06

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 6 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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*;	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484*				V19 S04
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	100.110	00=/40540	Live Don Too	1 10 110 150
E-Klasse 4matic	120-143	225/40R19	A10 R37 T93	A16 A18 A56
212	120-143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoH V19
e1*2001/116* 0501*24	120-143	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S06
(FIN: WDD213)	120-245	245/35R19	A90 T93	_
(1 114. 44 DDZ 15)	120-245	245/40R19	A90 T94 T98	
	120-245 120-245	255/35R19	A12 T92 T96 A12	_
E Massa Oslavia		255/40R19		104 140 140
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b T91 K1c R02 T91	A01 A12 A16
207 e1*2001/116*0502*	120-285	235/35R19		A18 A58 Cbo F39 V19 S04
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	F39 V 19 304
` ,	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5a NoD T89	140 140 140
E-Klasse Coupé 207	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A16 A18
e1*2001/116*0502*	120-285	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A58 Cpe F39 V19 S04
(FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a T89	V 19 304
	120-285	255/30R19	A01 K2b K4k K6g K8d R03 T91	140 440 450
E-Klasse Coupé /	120-180	225/40R19	A10 R37 T93	A16 A18 A58
Cabrio R1EC	120-180	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoH V19 S06
e1*2007/46*1666*	120-180	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V 19 506
61 2007/40 1000	120-180 120-180	245/35R19	A90 T93	
	120-180	245/40R19	A90	_
	120-180	255/35R19 255/40R19	A12 T92 T96 A12	
E Vlaces Couné /				A16 A18 A56
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic	135, 143 135, 143	225/40R19 225/45R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V19 S06
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/35R19	A90 T93	- V19 300
C1 2001/40 1000	135-245	245/33R19 245/40R19	A90	
	135-245	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-245	255/40R19	A12	_
	133-243	200/401(19	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T89 T93	A12 A16 A18
211K	100-285	255/35R19	R03 T96	A58 Car R70
e1*2001/116*0213*				VE9 S04
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A16 A18 A58
R1ES	110-190	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoH
e1*2007/46*1560*	110-190	245/40R19	A90 T94 T98	V19 S06
(FIN: WDD213)	110-190	255/35R19	A12 T96 X77	
	110-190	255/40R19	A12 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A16 A18 A56
4matic	135, 143	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoH
R1ES	135-245	245/40R19	A90 T98	V19 S06
e1*2007/46*1560*	135-245	255/35R19	A12 T96 X77	
(FIN: WDD213)	135-245	255/40R19	A12 T00 T96	

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 7 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A16 A18
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A56 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	255/40R19	A01 K2b K6x K8a	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A16 A18
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S04
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLC 43 AMG	270	235/50R19	A91 M+S	A16 A18 A56
204X	270	235/55R19	A91 M+S	V19 S04
e1*2001/116*	270	255/45R19	A91 M+S	
0480*18	2.0	200, 101110	7.61.11.16	
(FIN: WDC253)				
GLC 43 AMG Coupé	270	235/50R19	A91 M+S	A16 A18 A56
204X	270	235/55R19	A91 M+S	Flh V19 S04
e1*2001/116*	270	255/45R19	A12 M+S	
0480*18	270	255/50R19	A12 M+S R03	
(FIN: WDC253)	100 100	005/50540	1004.447	A 40 A 40 A 57
GLC-Coupé	100-190	235/50R19	A91 147	A16 A18 A57
204X	100-190	235/55R19	A91 143	Flh KMV V19
e1*2001/116*	100-190	255/45R19	A12 148	S04
0480*18 (FIN: WDC253)	100-190	255/50R19	A12 R03 144	
GLC-Klasse	100-190	235/50R19	A91 147	A16 A18 A57
204X	100-190	235/55R19	A91 143	MHy S04
e1*2001/116*	100-190	255/45R19	A91 148	<b>∃</b> ′
0480*16				
(FIN: WDC253)				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
204X	100-225	245/45R19	K1b	A18 V19 S06
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A16
220				A18 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S06
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A16 A18
221	150-320	255/40R19		S06
e1*2001/116*0335*	150-380	255/40R19	M+S T00 T96	
(FIN: WDD221)				

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 8 von 19

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Kellell	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			weise	Tilliweise
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10 150	A16 A18 A57
222, 221	150-345	255/40R19	A10 T00 T96 150	BnK Lim X93
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/45R19	A90 148	S06
e1*2001/116*	130-343	255/451(19	A90 140	000
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: WDD222)				
S63, S65 -/AMG	386-463	255/40R19	M+S	A12 A16 A18
221, 221AMG				A58 S06
e1*2001/116*0335*;				
e1*2001/116*0396*				
(FIN: WDD221)				
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A16 A18
172	115-225	235/35R19	A01 G01	V19 S04
e1*2007/46*0548*	115-225	255/30R19	A01 K2b R03	
	115-225	255/30R19	R03 SP2	
V-Klasse/Vito	100-140	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 150	A01 A12 A16
639/2, 639/4	100-140	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	A18 A58 AHa
e1*2007/46*	100-140	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	S07
0457*09			150	
e1*2007/46*	100-140	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 150	
0458*08				
(FIN: WDF447)				
nur Heckantrieb				
V-Klasse/Vito	65, 84	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 150	A01 A12 A16
639/2, 639/4	65, 84	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	A18 A58 AFa
e1*2007/46*	65, 84	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	S07
0457*09 e1*2007/46*	05.04	055/40040	150	
0458*08	65, 84	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 150	
(FIN: WDF447)				
nur Frontantrieb				
V-Klasse/Vito 4matic	100-140	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 150	A01 A12 A16
639/2, 639/5	100-140	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	A18 A56 S07
e1*2007/46*	100-140	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	71107100001
0457*09	100 110	2 10, 101110	150	
e1*2007/46*	100-140	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 150	
0459*06				
(FIN: WDF447)				
nur Allradantrieb				
Vito/Viano	65-190	245/40R19	K1c K2c K41 K42 T98 150	A01 A12 A16
639, -/2, -/4, -/5	65-190	245/45R19	G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 150	A18 A57 S07
e9*2001/116*0048*,	65-190	255/40R19	G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 150	
e1*2007/46*				
0457*00-08,				
0458*00-07,				
0459*00-05,				
L275, L720				
- incl. MJ 2011	<u></u>	<u> </u>		

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*	84-95	235/35R19	K1c K2b K4h K6w T91	A01 A12 A16 A18 A56 F24 S02

### **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-	Tragfähigkeit (%)				
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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

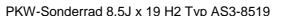
Seite 10 von 19

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu 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.
- 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. 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.
- **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.)

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



. o v miomona droup

Seite 11 von 19

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 19

- G72 Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Praiz

Seite 13 von 19

**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,...).
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Rheinland Group

Seite 14 von 19

**K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**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).

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

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 19

- 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).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 16 von 19

- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Praiz

Seite 17 von 19

- **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.
- **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	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 19

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.

**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.

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. März 2018 in Lambsheim statt.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55024218 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ AS3-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

I UV Kheinland Group

Seite 19 von 19

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2014.

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, 29. März 2018

Wagner

00291618.DOC