## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806/1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Evolution
Typ EVO 809
Radgröße 8Jx19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
FO1	EVO 809 FO1 / ohne Ring	5/108/63,4	42	820	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52916

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung EVO 809 (s.o.)
Radgröße 8Jx19 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 64A
S02	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 117
S03	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5	
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 64A
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Multipack: 64A
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Multipack: 64A
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 64A
S08	Mutter M14x1,5	Megel 60°	135	-	Multipack: 117
S09	Serienbundmutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	
	für Alu-Räder				
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-	Multipack: 117A
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-	Multipack: 117A
S12	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5	
S13	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-	Multipack: 117

## 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 Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809 ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford C-MAX	66-107	225/35R19	K1a K25 K29 K2b K41 K42 K45 K46	A01 A12 A14
DM2			K56 T88	A19 B02 S06
e13*2001/116*0109*.				
Ford C-Max	63-134	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A14
(Compact)	63-134	235/35R19	K1a K1b K2b K5d T87 T91	A19 A58 B02
DXA	63-134	245/30R19	K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e T89	KoS S07
e13*2007/46*1103*				
- incl. Facelift 2015				
Ford Edge	132-155	235/55R19	A33	A14 A19 A56
SBF	132-155	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S11
e1*2007/46*	132-155	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
1524*00-02	<b>70</b> 100	00=/0=0.40	1010 511 1/70 011 701 700	
Ford Focus (II)	59-166	225/35R19	A01 Car Flh K56 Sth T84 T88	A12 A14 A19
DA3, DB3	59-92,107	215/35R19	Flh Sth T85	B02 S06
e13*2001/116* 0144,0157*				
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A14 A19
DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	A01 K1a K8d T87 T91	Lim S06
- incl. Facelift 2014	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	
Ford Focus (IV)	110-134	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A14
DEH	110-134	225/40R19	K2b	A19 A58 F24
e13*2007/46*1911*	110-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	Flh KOV S09
	110-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A14
DEH ` ´	63-134	225/40R19	K2b	A19 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	K1a K2b	Flh KOV S09
	63-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/40R19		A12 A14 A19
DEH	63-134	235/40R19		A58 F24 Flh
e13*2007/46*	63-134	245/35R19	A01 K5w K6w	KMV V19 S09
1911*03	63-134	245/40R19	A01 K5w K6w	
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	225/35R19	K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
DB3				A19 B02 Cbo
e13*2001/116*0157*.				S06
Ford Focus RS (III)	257	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
DYB, DYB-RS	257	235/35R19	A01 K1a K2b	A56 Flh S06
e13*2007/46*1138*;	257	245/30R19	A01 K1a K2b T89	
e13*2007/46*1616*				
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	T88	A12 A14 A19
DYB	136, 184	235/35R19	A01 K1a K8d	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	136, 184	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	S06
- incl. Facelift 2015	440.000	005/05546	IALO TOO	A40 A44 A40
Ford Focus ST (IV)	140, 206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
DEH 012*2007/46*	140, 206	235/35R19	A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v T87	A58 Car Flh
e13*2007/46* T91			S09	
1911*05	140, 206	245/35R19	A01 K1c K2b K4i K5d K8i K9v	

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Ford Focus Turnier	63-134	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
(IV)	63-134	225/40R19	K2b	A19 A58 Car
DEH	63-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	F24 KOV S09
e13*2007/46*1911*	63-134	245/35R19	K1a K2b 167 191 K1a K1b K2b K5b	12410 000
			KTA KTO KZO KSO	140 444 440
Ford Focus Turnier	63-134	225/40R19		A12 A14 A19
Active (IV) DEH	63-134	235/40R19	104 1/5 1/0	A58 Car F24 KMV V19 S09
e13*2007/46*	63-134	245/35R19	A01 K5w K6w	- KIVIV V 19 509
1911*03	63-134	245/40R19	A01 K5w K6w	
Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	235/40R19	T96	A12 A14 A19 A58 B02 S10
Ford Galaxy (III)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
WA6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 S11
e13*2001/116* 0185*24	88-177	245/45R19	101100	
- ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A14 A19
DM2	100-147	245/40R19		A57 B02 S06
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	245/45R19		
Ford Kuga (II)	85-134	225/45R19	R37	A12 A14 A19
DM2	85-178	235/40R19		A57 S09
e13*2001/116*	85-178	235/45R19		
0109*31	85-178	245/40R19		
- ab Modell 2013	85-178	245/45R19	A01 G01	
- incl. Facelift 2016				
Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y e1*98/14* 0154,0155*	66-166	225/35R19	K1c K2b K56 T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 B02 Flh Sth S04
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R19	A01 G40 K2b T87 T91	A12 A14 A19
BA7	74-176	235/40R19	A01 G81 K2b R69	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	245/30R19	A01 K2b T89 X98	Lim S01
0249*00-25	74-176	245/30R19	A01 G98 K2b T89	
- incl. Facelift 2010	74-176	245/35R19	A01 G81 K2b T89 T93	
	81,92,107	225/35R19	A01 G40 T88 X98	
	81,92,107	225/35R19	R69 T88	
Ford Mondeo (V)	85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
BA7	85-177	235/40R19	A01 K2b K6g	A57 Flh Lim
e13*2001/116* 0249*26	85-177	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T89 T93	S09
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Mondeo Turnier	66-166	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
(III) BWY	66-166	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T91	A19 A58 B02 Car S04
e1*98/14*0156*				

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Handlesbezeichnung Fahrzeughpy ABE/EWG-Nr.   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   Auflage	-			5	Seite 4 von 18
ABE/EWG-Nr. Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 235/36R19 G81 K2b R89 T92 T96 A79 A58 B02 A79 A176 A19 A58 B02 A79 A58 B03 A79 A58 B03 A70 K18 K18 K18 K2b K4i K6g K6j T89 A79 A7176		kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
T4-176					
BA7	Ford Mondeo Turnier	74-176	235/35R19	G40 K2b T87 T91	A01 A12 A14
613*2001/116* 0249*00-25 -incl. Facelift 2010         81,92 81,92 245/30R19         245/30R19 81,92 245/30R19         245/30R19 81,92 81,92 245/30R19         245/30R19 81,92 81,77 81,76 81,77 8	(IV)	74-176	235/40R19	G81 K2b R69 T92 T96	
1924   1925		74-176	245/35R19	G81 K2b T89 T93	Car S01
- incl. Facelift 2010 81,92 245/30R19 G98 K2b T89 Ford Mondeo Turnier (V) BA7 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A19 BA7 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g A57 Car S09 BA7 85-177 245/35R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T89 T93 BA7 A12 A14 A19 BA7 A176 225/40R19 T93 WA6 74-176 235/40R19 T92 T96 A58 B02 S10 B13*2001/116* 74-176 235/40R19 T92 T96 B13*2001/116* 74-176 245/35R19 A01 K2b T93 BA177 235/45R19 T93 BA17 245/45R19 WA6 88-177 235/45R19 T95 T99 A12 A14 A19 WA6 88-177 245/40R19 T94 T98 BA177 245/45R19 BA17 245/45R19 BA18 A12 A14 A19 A57 BA18 A12 A14 A19 A57 BA18 A12 A14 A19 A19 BA18 A12 A14 A19 A19 BA18 A12 A14 A19 BA18 A12 BA18 A12 BA18 A12 BA18 A12 BA18 A12 BA18 BA18 BA18 BA18 BA18 BA19 BA19 BA19 BA19 BA19 BA19 BA19 BA19		81,92	225/35R19	G40 T88 X98	
Ford Mondeo Turnier (V)  85-177  225/40R19  85-177  235/40R19  85-177  235/40R19  A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T89  793  A12 A14 A19  A57 Car S09  A58 B02 S10  A59 B04			245/30R19		
Machine	- incl. Facelift 2010	81,92	245/30R19	G98 K2b T89	
BÁ7	Ford Mondeo Turnier	85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
### 193  ### 193  ### 193  ### 193  ### 193  ### 193  ### 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194		85-177	235/40R19	A01 K2b K6g	A57 Car S09
0249°26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) WA6 e13°2001/116° 0185′00-23 Ford S-Max (II) WA6 e13°2001/116° 0185′00-23 Ford S-Max (II) WA6 8-177 245/35R19 A01 K2b T93 Ford S-Max (II) WA6 8-177 245/345R19 Ford S-Max (II) WA6 8-177 245/45R19 B8-177 245/45R19 B8-177 245/45R19 Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1°2001/116° 020°16-25; e1°2007/46° 0272°04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5 Jaguar F-Pace DC e1°2007/46° 1047°:: e1°2007/46° 3224°; e5°2007/46°1047°: Jaguar X-Type CF1 e1°1°2007/46° Jaguar X-Type CF1 e1°1°2007/46°2150° Jaguar X-Type CF1 e1°1°2007/46°1047°: Jaguar X-Type Ja		85-177	245/35R19		
- ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23 Ford S-Max (II) WA6 e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016 Ford Transit/Tourneo Connect C				T93	
Ford S-Max (I)					
WA6		1			
13°2001/116°   0185°00-23					
Section					A58 B02 S10
Ford S-Max (II)   WA6		74-176	245/35R19	A01 K2b T93	
WA6 e13*2001/116* 0185*24 - ab MJ 2016         88-177         245/40R19         T94 T98         A57 S11           Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46* 020* 025/55R19         A10 A10 A10 A10 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A13 A12 A14 A19 B02 Lim S04         A14 A19 A57 A12 A12 A12 A12 A13 A12 A14 A19 A15 A16 A17 A18 A19 A18 A17 A18 A19 A18 Lim P35 V19 S05 e1*2007/46*1049*.         A01 A12 A14 A19 B03 Lim S05 e1*1*2007/16*0323*.         A01 A12 A14 A19 B03 Lim S05 e1*1*2007/16*0323*.         A01 A12 A14 A19 B03 Lim S05 e1*1*2007/46*2981*.,         A14 A19 A58 Lim V19 S05		88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016 Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0207*16-25; e1*2007/46*0 PDC DC D					
0185*24 ab MJ 2016 Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*201/116* 0272*04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5  Jaguar F-Pace DC e11*2007/46*1047*:: 120-132 120-280 120-280 120-280 120-280 120-280 120-184 120-280 120-184 1				101100	
Ford Transit/Tourneo	0185*24		2 10, 101110		
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5         235/35R19         A01 K1a K1b K2b K4i K6f T93 T97         A58 S07           Jaguar F-Pace DC e1*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::         120-132 120-132 245/55R19         235/55R19 A10 A32 245/55R19         A10 A32 A32 A12 A20-280 255/55R19         A14 A19 A57 A12 A32 A12 A98 B25/55R19         S13 A12 A12 A20-280 A265/55R19         A14 A19 A57 A12 A20-280 A265/55R19         A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A13 A14 A19 B02 Lim S04         A14 A19 A58 A58 S07           Jaguar F-Pace DC E1*2007/46*324*; e5*2007/46*1047*::         120-132 A20-280 A265/55R19         A10 A12 A12 A25/35R19         A12 A12 A12 A12 A12 A13 A12 A13 A14 A19 B02 Lim S04         A01 A12 A14 A19 B02 Lim S04           Jaguar XE JA e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*.         120-184 A245/35R19 A20-184 A2	- ab MJ 2016				
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5  Jaguar F-Pace DC e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  Jaguar XE Jaguar XE Jaguar XE Jaguar XF 2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*  120-184 225/40R19 225/35R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6f T93 T97  A14 A19 A57 S13 A14 A19 A57 S13 A15 A16 A17 A19 A57 A17 A18 A20 A18 A19 A57 A18 A20 A19 A19 A19 A20 A25/55R19 A12 A26/55R19 A12 A26/55R19 A12 A27 A27 A28	Ford Transit/Tourneo	55-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmutterm M12x1,5  Jaguar F-Pace DC e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::  120-132 235/55R19 A01 A10 A14 A19 A57 A12 A120-280 255/55R19 A12 A120-280 A120-280 A120-280 A120-280 A120-280 A120-280 A140-280 A140-280 A140-280 A140-280-280 A150-280 A150-280 A160-280 A170-280 A180-280 A18	Connect	55-125	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T91	A58 S07
0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5  Jaguar F-Pace DC 120-132 235/55R19 A10 A14 A19 A57 S13  120-280 255/55R19 A32 120-280 265/55R19 A12  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  Jaguar XE JAguar XE JAguar XE 120-184 225/40R19 JAC e11*2007/46*2150* e5*2007/46*1049*  Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.  Jaguar XF JAGuar And	PJ2, PU2				
e1*2007/46* 0272*04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5  Jaguar F-Pace DC 120-132 245/55R19 A32 e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::  120-280 265/50R19 A12 120-280 265/55R19 A12 120-184 225/40R19 T93 A12 A14 A19 B02 Lim S04 120-184 235/35R19 A01 K1a T91 A58 Lim P35 V19 S05 120-202 235/45R19 A10 120-202 235/45R19 A10 120-202 235/45R19 A10 120-202 235/45R19 A12 120-202 235/45R19 A32 120-203 235/45R19 A32 120-204 235/40R19 A32 120-205 235/45R19 A32 120-207 235/40R19 A32 120-208 245/40R19 A32 R37 T92 T96					
0272*04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5         120-132         235/55R19         A10         A14 A19 A57           DC DC E11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::         120-280         255/55R19         A98         A12           Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88 Y16         A01 A12 A14 A19 B02 Lim S04           Jaguar XE Jaguar XE e11*2007/46*2150* e5*2007/46*1049*.         120-184 120-202         225/40R19 235/40R19         T93 A01 K1a T91         A12 A14 A19 A58 Lim P35           Jaguar XF e11*2001/116*0323*.         120-202         235/40R19 235/45R19         A01 K1a T93         A14 A19 B03 Lim S05           Jaguar XF e11*2007/46*2981*         120-221         225/45R19 235/45R19         A12         A14 A19 A58 Lim V19 S05					
- Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5  Jaguar F-Pace DC 120-132 235/55R19 A10 A14 A19 A57 DC 1210-132 245/55R19 A32 811*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*:: 120-280 265/55R19 A12  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  Jaguar XE JAGUAR A12 JAGUAR A12 JAGUAR A13 JAGUAR A14 JACUAR A15 JACUAR A15 JAGUAR A16 JAGUAR A16 JAGUAR A16 JAGUAR A16 JAGUAR A17 JAGUAR					
- mit Radmuttern M12x1,5  Jaguar F-Pace DC 120-132 235/55R19 A10 A14 A19 A57 DC 120-132 245/55R19 A32 S13  e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*:: 120-280 265/50R19 A12  Jaguar X-Type De11*98/14*0176* Jaguar XE JA 120-184 225/40R19 A01 K1a T91 A12 A14 A19 B02 Lim e5*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049* J20-184 245/35R19 A01 K1a T91 A12 A14 A19 S05 e11*2001/116*0323*. J20-202 235/40R19 A12 A14 A19 B03 Lim S05  Jaguar XF J20-202 235/40R19 A12 A14 A19 B03 Lim S05 e11*2001/116*0323*. J20-221 225/40R19 A32 R37 T92 T96 A14 A19 A58 Lim V19 S05 e11*2007/46*2981* J20-280 245/40R19 A91					
M12x1,5         Jaguar F-Pace         120-132         235/55R19         A10         A14 A19 A57           DC         120-132         245/55R19         A32         S13           e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::         120-280         255/55R19         A98           j20-280         265/50R19         A12           Jaguar X-Type         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88         A01 A12 A14           CF1 e11*98/14*0176*         120-184         225/40R19         T93         A12 A14 A19           Jaguar XE         120-184         235/35R19         A01 K1a T91         A58 Lim P35           e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*         120-184         235/40R19         A01 K1a         V19 S05           Jaguar XF         120-202         235/40R19         A10         A14 A19 B03           CC9 e11*2001/116*0323*.         120-202         235/45R19         A12           Jaguar XF         120-202         245/40R19         A32           Jaguar XF         120-221         225/45R19         A12 R37 T92 T96         A14 A19 A58           JB         120-221         235/40R19         A32 R37 T92 T96         Lim V19 S05           e11*2007/46*2981*         120-280         245/40R19					
Jaguar F-Pace         120-132         235/55R19         A10         A14 A19 A57           DC         120-132         245/55R19         A32         S13           e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::         120-280         255/55R19         A98           120-280         265/50R19         A12           120-280         265/55R19         A12           Jaguar X-Type         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88         A01 A12 A14           CF1         419 B02 Lim         S04           Jaguar XE         120-184         225/40R19         T93         A12 A14 A19           JA         120-184         235/35R19         A01 K1a T91         A58 Lim P35           e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*         120-184         235/40R19         A01 K1a         Y19 S05           Jaguar XF         120-202         235/40R19         A10         A14 A19 B03           CC9         120-202         235/45R19         A12         Lim S05           Jaguar XF         120-202         245/40R19         A32         A14 A19 A58         Lim V19 S05           Jaguar XF         120-221         225/45R19         A12 R37 T92 T96         A14 A19 A58         Lim V19 S05           e11*2007					
DC       120-132       245/55R19       A32       S13         e11*2007/46*3324*;       255/55R19       A98       A98         120-280       265/50R19       A12         120-280       265/55R19       A12         Jaguar X-Type       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88 Y16       A01 A12 A14 A19 H12         Jaguar XE       120-184       225/40R19       T93       A12 A14 A19 H12         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91       A58 Lim P35 Y19 S05         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a T93       A14 A19 B03         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A10       A14 A19 B03       Lim S05         e11*2001/116*0323*.       120-202       245/40R19       A32       A12 R37 T92 T96       A14 A19 A58       Lim V19 S05         B       120-221       235/40R19       A32       A32 R37 T92 T96       Lim V19 S05		400 400	005/55040	1440	A44 A40 A57
e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::  120-280 265/50R19 A12  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  Jaguar XE JA					
e5*2007/46*1047*::       120-280       265/50R19       A12         Jaguar X-Type       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88 Y16       A01 A12 A14 A19 B02 Lim S04         CF1 e11*98/14*0176*       120-184       225/40R19       T93       A12 A14 A19 A58 Lim P35 A12 A12 A14 A19 A19 A12 A14 A19 A19 A10 A12 A14 A19 A19 A10 A12 A14 A19 A10 A12 A14 A19 A10 A12 A14 A19 A10 A14 A19 B03 A12 A12 A14 A19 B03 A12 A14 A19 A10 A14 A19 B03 A12 A14 A19 A10 A14 A19 A14 A19 A15 A14 A19 A16 A14 A19 A1					513
Table   Tabl					4
Jaguar X-Type       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88 Y16       A01 A12 A14 A19 B02 Lim S04         Laguar XE       120-184       225/40R19       T93       A12 A14 A19 A58 Lim P35         Laguar XE       120-184       235/35R19       A01 K1a T91       A58 Lim P35         Laguar XF       120-184       235/40R19       A01 K1a T93       A14 A19 B03         Laguar XF       120-202       235/40R19       A10       A14 A19 B03         CC9       120-202       235/45R19       A12       Lim S05         Laguar XF       120-202       245/40R19       A32       A14 A19 A58         Laguar XF       120-221       225/45R19       A12 R37 T92 T96       A14 A19 A58         Lim V19 S05       A11 A19 A58       Lim V19 S05	65 2007/40 1047				_
CF1 e11*98/14*0176*       Y16       A19 B02 Lim S04         Jaguar XE       120-184       225/40R19       T93       A12 A14 A19         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a       V19 S05         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A10       A14 A19 B03         CC9       120-202       235/45R19       A12       Lim S05         e11*2001/116*0323*.       120-202       245/40R19       A32         Jaguar XF       120-221       225/45R19       A12 R37 T92 T96       A14 A19 A58         JB       120-221       235/40R19       A32 R37 T92 T96       Lim V19 S05         e11*2007/46*2981*       120-280       245/40R19       A91	loguer V Toma				001 040 044
e11*98/14*0176*       S04         Jaguar XE       120-184       225/40R19       T93       A12 A14 A19         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a       V19 S05         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A10       A14 A19 B03         CC9       120-202       235/45R19       A12       Lim S05         e11*2001/116*0323*.       120-202       245/40R19       A32         Jaguar XF       120-221       225/45R19       A12 R37 T92 T96       A14 A19 A58         JB       120-221       235/40R19       A32 R37 T92 T96       Lim V19 S05         e11*2007/46*2981*       120-280       245/40R19       A91		96-170	225/35K19		
Jaguar XE       120-184       225/40R19       T93       A12 A14 A19         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a       V19 S05         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A10       A14 A19 B03         CC9       120-202       235/45R19       A12       Lim S05         e11*2001/116*0323*.       120-202       245/40R19       A32         Jaguar XF       120-221       225/45R19       A12 R37 T92 T96       A14 A19 A58         JB       120-221       235/40R19       A32 R37 T92 T96       Lim V19 S05         e11*2007/46*2981*       120-280       245/40R19       A91				110	
JA     120-184     235/35R19     A01 K1a T91     A58 Lim P35       e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*     120-184     235/40R19     A01 K1a T93       Jaguar XF     120-202     235/40R19     A10     A14 A19 B03       CC9     120-202     235/45R19     A12     Lim S05       e11*2001/116*0323*.     120-202     245/40R19     A32       Jaguar XF     120-221     225/45R19     A12 R37 T92 T96     A14 A19 A58       JB     120-221     235/40R19     A32 R37 T92 T96     Lim V19 S05       e11*2007/46*2981*     120-280     245/40R19     A91		120-184	225/40R10	T93	
e11*2007/46*2150*       120-184       235/40R19       A01 K1a       V19 S05         e5*2007/46*1049*       120-184       245/35R19       A01 K1a T93         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A10       A14 A19 B03         CC9       120-202       235/45R19       A12       Lim S05         e11*2001/116*0323*.       120-202       245/40R19       A32         Jaguar XF       120-221       225/45R19       A12 R37 T92 T96       A14 A19 A58         JB       120-221       235/40R19       A32 R37 T92 T96       Lim V19 S05         e11*2007/46*2981*       120-280       245/40R19       A91	•				
e5*2007/46*1049*	_				
Jaguar XF     120-202     235/40R19     A10     A14 A19 B03       CC9     120-202     235/45R19     A12     Lim S05       e11*2001/116*0323*.     120-202     245/40R19     A32       Jaguar XF     120-221     225/45R19     A12 R37 T92 T96     A14 A19 A58       JB     120-221     235/40R19     A32 R37 T92 T96     Lim V19 S05       e11*2007/46*2981*     120-280     245/40R19     A91					1 555
CC9     120-202     235/45R19     A12     Lim S05       e11*2001/116*0323*.     120-202     245/40R19     A32       Jaguar XF     120-221     225/45R19     A12 R37 T92 T96     A14 A19 A58       JB     120-221     235/40R19     A32 R37 T92 T96     Lim V19 S05       e11*2007/46*2981*     120-280     245/40R19     A91					Δ14 Δ10 R03
e11*2001/116*0323*.					
Jaguar XF     120-221     225/45R19     A12 R37 T92 T96     A14 A19 A58       JB     120-221     235/40R19     A32 R37 T92 T96     Lim V19 S05       e11*2007/46*2981*     120-280     245/40R19     A91					
JB 120-221 235/40R19 A32 R37 T92 T96 Lim V19 S05 e11*2007/46*2981*, 120-280 245/40R19 A91					Δ1// Δ10 Λ50
e11*2007/46*2981*, 120-280 245/40R19 A91	•				
		120 200	240/401(13	7.01	

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A19
N*3	152-291	245/45R19	A01 K41 M+S R09	B02 NBF S05
e11*2001/116*0217*	152-291	255/40R19	A01 K41	
Land Rover Discovery	110-177	225/55R19	A12	A14 A19 A57
Sport	110-177	235/50R19	A98	S08
LC	110-177	235/55R19	A12	
e11*2007/46*1659*	110-177	245/50R19	A01 A12 K1a	
Land Rover	110-171	235/55R19	K1a K2b	A01 A12 A14
Freelander 2	110-171	255/50R19	K1c K2b	A19 S02
LF				
e11*2001/116*0300*.				
Land Rover Range-	110-177	235/50R19		A12 A14 A19
Rover Evoque	110-177	235/55R19		A57 Cbo Cpe
LV, LV-A	110-177	255/45R19		Y85 S02
e11*2007/46*0223*;				
e3*2007/46*0221*	400 477	005/55040	A40 D27	A44 A40 AFC
Land Rover Range- Rover Velar	132, 177 132, 177	235/55R19 245/55R19	A10 R37 A10 R37	A14 A19 A56 S02
LY	132, 177	255/55R19	A10 R37	302
e11*2007/46*3954*	132-280	265/50R19	A32	4
CTT 2007/40 3354	132-280	265/55R19	A32 A12	+
Volvo C30	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K42 T84 T88	A01 A12 A14
M, M-2D	73-169	235/35R19 235/35R19	K1c K25 K20 K42 164 166 K1c K2b K41 K42 K45 LK6	A19 A58 B02
e4*2001/116*0076*,	73-109	235/35K 19	K 10 K20 K41 K42 K45 LK6	Com S04
e1*2001/116*0427*				COIII 304
Volvo C70	100-169	225/35R19	T88	A12 A14 A19
M	100-169	235/35R19	T87 T91	B02 Cbo S04
e4*2001/116*0076	100 100	200/001110	107 101	
*08				
Volvo S40, V50	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K45 K46 T84	A01 A12 A14
M			T88	A19 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	235/35R19	K1c K2b K42 K43 K45 K46 LK6 T87	Lim S04
			T88	
Volvo S60	140-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
Z	140-240	235/40R19		A58 KOV Lim
e4*2007/46*	140-240	245/40R19	A01 G74 LV4	NoH S12
1315*05	140-240	245/40R19	Z20	
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 K2b K4i K6f T88	A01 A12 A14
F, F-N2D	84-177	245/30R19	A58 K1c K2b K4i K6f T89	A19 A57 Car
e9*2007/46*0023*;	84-180	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T87 T91	Lim Npf V00
e13*2007/46*1157*	84-242	235/40R19	G03 K1a K1b K2b K3i K4i K6f	V19 S03
	84-242	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T89 T93	
Volvo S60, V60	258, 270	235/40R19	K2b K3i K4i K5f K6r	A01 A12 A14
Polestar	258, 270	245/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r	A19 A56 Car
F, F-N2D	258, 270	245/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r	Lim Npf S03
e9*2007/46*0023*;				
e13*2007/46*1157*				

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Handelsbezeichnung   RW-Bereich   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen un					Seite 6 von 18
F	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		
F	Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19		A12 A14 A19
Cross Country					A57 Car KMV
Volvo S80	e9*2007/46*0023*	110-187	235/45R19	A01 K3s	Lim S03
A, A-2D 69*2001/116*0057* 61*2001/116*0057* 61*2001/116*0504* 60-232 236/40R19 R09 T92 T96 R0-232 245/35R19 R09 T92 T96 R0-232 R0-235R19 R0-15	- Cross Country	110-187	245/40R19		
69*2001/116*005*   80-232   235/40R19   A01 G03 T92 T96	Volvo S80	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A19
B0-232   235/40R19   R09 T92 T96		80-232	225/40R19	T93	S03
Notion   N	,	80-232	235/40R19	A01 G03 T92 T96	
Volvo S90, V90	e1*2001/116*0504*	80-232	235/40R19	R09 T92 T96	
P		80-232	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K46 T93	
Control   Cont	Volvo S90, V90	110-187		A12 R37	A14 A19 A57
Volvo S90, V90 /T8	<sup>-</sup>	110-187	235/40R19	A98 R37	
P	e4*2007/46*1067*	110-235	245/40R19	A98	NoH S12
M, M-N2E         84 - 187         235/35R19         A01 K1a K1b K6g T87 T91         A58 Flh V19           e4*2001/116*         84 - 187         245/30R19         A01 K1c K2b K6g T89         X4V S06           volvo V40 CC         84-187         225/40R19         A33         A14 A19 A57           M, M-N2E         84-187         235/35R19         A01 A12 K1a K1b T87 T91         Flh S06           e4*2001/116*         84-187         245/35R19         A01 A12 K1c         A01 A12 K1c           volvo V60         120-162         235/40R19         G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f         A01 A12 A14           Ge e9*2007/46*0093*.         120-162         245/35R19         K1c K2b K4i K6f T93         S03           Twin Engine Hybrid         110-186         225/40R19         R37 T89 T93         A12 A14 A19           Volvo V60         110-240         235/40R19         A37 K89 T93         A12 A14 A19           E4*2007/46*1315*         110-240         245/40R19         Z20           Volvo V60 CC         110-186         225/45R19         K1a K1b         A01 A12 A14           A19 A56 Car         4*2007/46*1315*         110-186         235/45R19         K1a K1b         A01 A12 A14           Volvo V60 CC         110-186         245/40R19         K1a K1b	P e4*2007/46*1067*	235	245/40R19	A98 T98	Car KOV Lim
e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*         84 - 187         245/30R19         A01 K1c K2b K6g T89         X4V S06           Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country         84-187         225/40R19 245/35R19         A01 A12 K1a K1b T87 T91 A01 A12 K1c         Flh S06           Volvo V60 G G e9*2007/46*0093* - Twin Engine Hybrid         120-162 245/35R19         235/40R19 K1c K2b K4i K6f T93         A01 A12 A14 A19 A56 Car S03           Volvo V60 2 4*2007/46*1315*         110-240 245/40R19         235/40R19 A01 G74 LV4         A12 A14 A19 A57 Car KOV NBF NoH S12           Volvo V60 CC 4*2007/46*1315*         110-186 110-186 225/45R19         A01 G74 LV4         NBF NoH S12           Volvo V60, S60 - T6/T8 Z e4*2007/46*1315*         110-186 110-186 245/40R19         X1a K1b X1a	Volvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
Note	M, M-N2E	84 - 187	235/35R19	A01 K1a K1b K6g T87 T91	A58 Flh V19
e13*2007/46*1337*		84 - 187	245/30R19		X4V S06
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country         84-187 84-187         225/40R19 245/35R19         A01 A12 K1a K1b T87 T91 A01 A12 K1c         A14 A19 A57 Flh S06           Volvo V60 G G e9*2007/46*0093* - Twin Engine Hybrid         120-162 245/35R19         235/40R19 K1c K2b K4i K6f T93 S03         K1c K2b K4i K6f T93 S03         A12 A14 A19 A57 Car KOV NBF NoH S12           Volvo V60 Z e4*2007/46*1315*         110-186 110-240 245/40R19 225/45R19         225/40R19 A01 G74 LV4         A01 A12 A14 A19 A56 Car A57 Car KOV NBF NoH S12           Volvo V60 CC 2 e4*2007/46*1315* - Cross Country         110-186 110-186 245/45R19 110-186 24	•				
M, M-N2E       84-187       235/35R19       A01 A12 K1a K1b T87 T91       Flh S06         e4*2001/116*       84-187       245/35R19       A01 A12 K1c       Flh S06         e0*2007/46*1337*       - Cross Country       235/40R19       G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f       A01 A12 A14         K1c K2b K4i K6f T93       A19 A56 Car         e9*2007/46*0093*       120-162       245/35R19       K1c K2b K4i K6f T93       S03         Twin Engine Hybrid       110-186       225/40R19       R37 T89 T93       A12 A14 A19         A57 Car KOV       110-240       235/40R19       A01 G74 LV4       NBF NoH S12         Volvo V60 CC       110-186       225/45R19       K1a K1b       A01 A12 A14         A1       A12 A14       A19 A56 Car         E4*2007/46*1315*       110-186       235/45R19       K1a K1b       A01 A12 A14         A10-186       245/40R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Volvo V60, S60 -T6/T8       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12					
e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country       84-187       245/35R19       A01 A12 K1c         Volvo V60 Ge9*2007/46*0093* - Twin Engine Hybrid       120-162       235/40R19       G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f       A01 A12 A14 A19 A56 Car         Volvo V60 Z e4*2007/46*1315*       110-186       225/40R19       R37 T89 T93       A12 A14 A19 A57 Car KOV         Volvo V60 CC Z e4*2007/46*1315* - Cross Country       110-186       225/40R19       A01 G74 LV4       NBF NoH S12         Volvo V60, S60 - T6/T8 Z e4*2007/46*1315* - Twin Engine Hybrid       110-186       235/45R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Volvo V60, S60 - T6/T8 Z e4*2007/46*1315* - Twin Engine Hybrid       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12         Volvo V60, S60 - T6/T8 Z e4*2007/46*1315*       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12         Volvo V60, S60 - T6/T8 Z e4*2007/46*1315*       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12					
0076*29;       e13*2007/46*1337*       - Cross Country         Volvo V60       120-162       235/40R19       G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f       A01 A12 A14         G       T96       A19 A56 Car         e9*2007/46*0093*       120-162       245/35R19       K1c K2b K4i K6f T93       S03         - Twin Engine Hybrid       110-186       225/40R19       R37 T89 T93       A12 A14 A19         Volvo V60       110-240       235/40R19       A57 Car KOV         e4*2007/46*1315*       110-240       245/40R19       A01 G74 LV4       NBF NoH S12         Volvo V60 CC       110-186       225/45R19       K1a K1b       A01 A12 A14         Z       4*2007/46*1315*       110-186       225/45R19       K1a K1b       A19 A56 Car         E4*2007/46*1315*       110-186       245/40R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Volvo V60, S60 -T6/78       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/78       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12					_ Flh S06
G e9*2007/46*0093* Twin Engine Hybrid         120-162         245/35R19         K1c K2b K4i K6f T93         A19 A56 Car S03           Volvo V60 Z e4*2007/46*1315*         110-186 225/40R19 R37 T89 T93         A12 A14 A19 A57 Car KOV NBF NoH S12           Volvo V60 CC I10-186 225/40R19 Z20         245/40R19 Z20         A01 G74 LV4 NBF NoH S12           Volvo V60 CC I10-186 225/45R19 K1a K1b A19 A56 Car e4*2007/46*1315* Cross Country         110-186 245/40R19 K1c K2a K2b K1c K2a K2b         KMV NoH S12           Volvo V60, S60 -T6/T8 Z e4*2007/46*1315* Twin Engine Hybrid         235/40R19 T96         A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12           Volvo V60, S60 -T6/T8 Z e4*2007/46*1315* Twin Engine Hybrid         186-233 235/40R19 T96         A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12           Volvo V60, S60 -T6/T8 Z e4*2007/46*1315* Twin Engine Hybrid         186-233 245/40R19 A01 G74 LV4         A56 B65 Car KOV Lim S12	0076*29; e13*2007/46*1337*	84-187	245/35R19	A01 A12 K1c	
e9*2007/46*0093*       120-162       245/35R19       K1c K2b K4i K6f T93       S03         Volvo V60       110-186       225/40R19       R37 T89 T93       A12 A14 A19         Z       110-240       235/40R19       A57 Car KOV         e4*2007/46*1315*       110-240       245/40R19       A01 G74 LV4         NBF NoH S12         Volvo V60 CC       110-186       225/45R19       K1a K1b       A01 A12 A14         Z       110-186       235/45R19       K1a K1b       A19 A56 Car         e4*2007/46*1315*       110-186       245/40R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Volvo V60, S60 -T6/T8       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         Volvo V60, S60 -T6/T8       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         Volvo V60, S60 -T6/T8       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12	Volvo V60	120-162	235/40R19	G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f	A01 A12 A14
- Twin Engine Hybrid  Volvo V60  Z  110-186  Z  110-240  235/40R19  A57 Car KOV  NBF NoH S12  Volvo V60 CC  110-186  225/45R19  Volvo V60 CC  110-186  225/45R19  V10-240  V10-245/40R19  V10-240  V10-245/40R19  V10-240  V10-245/40R19  V10-240  V10				T96	A19 A56 Car
Volvo V60         110-186         225/40R19         R37 T89 T93         A12 A14 A19           Z         110-240         235/40R19         A57 Car KOV           e4*2007/46*1315*         110-240         245/40R19         A01 G74 LV4           Volvo V60 CC         110-186         225/45R19         K1a K1b         A01 A12 A14           Z         110-186         235/45R19         K1a K1b         A19 A56 Car           e4*2007/46*1315*         110-186         245/40R19         K1c K2a K2b         KMV NoH S12           Volvo V60, S60 -T6/T8         186-233         235/40R19         T96         A12 A14 A19           A56 B65 Car         KOV Lim S12         Car         KOV Lim S12           Volvo V60, S60 -T6/T8         186-233         235/40R19         T96         A12 A14 A19           A56 B65 Car         KOV Lim S12         A56 B65 Car         KOV Lim S12		120-162	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T93	S03
Z       110-240       235/40R19       A57 Car KOV         e4*2007/46*1315*       110-240       245/40R19       Z20         Volvo V60 CC       110-186       225/45R19       K1a K1b       A01 A12 A14         Z       110-186       235/45R19       K1a K1b       A19 A56 Car         e4*2007/46*1315*       110-186       245/40R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         Volvo V60, S60 -T6/T8 I       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12         Ce4*2007/46*1315*       A12 A14 A19       A56 B65 Car         E4*2007/46*1315*       A56 B65 Car       KOV Lim S12					
e4*2007/46*1315*       110-240       245/40R19       A01 G74 LV4       NBF NoH S12         Volvo V60 CC       110-186       225/45R19       K1a K1b       A01 A12 A14         Z       110-186       235/45R19       K1a K1b       A19 A56 Car         e4*2007/46*1315*       110-186       245/40R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Cross Country       110-186       245/45R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       KOV Lim S12       A56 B65 Car       KOV Lim S12				R37 T89 T93	
Total			+	1010711111	
Volvo V60 CC         110-186         225/45R19         K1a K1b         A01 A12 A14           Z         110-186         235/45R19         K1a K1b         A19 A56 Car           e4*2007/46*1315*         110-186         245/40R19         K1c K2a K2b         KMV NoH S12           Volvo V60, S60 -T6/T8 Z         186-233         235/40R19         T96         A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12           Volvo V60, S60 -T6/T8 Z         186-233         235/40R19         T96         A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12           Volvo V60, S60 -T6/T8 Z         186-233         235/40R19         T96         A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12	e4°2007/46°1315°				NBF NOR 512
Z       110-186       235/45R19       K1a K1b       A19 A56 Car         e4*2007/46*1315*       110-186       245/40R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12	\/.I\/00.00				104 140 144
e4*2007/46*1315*       110-186       245/40R19       K1c K2a K2b       KMV NoH S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       245/40R19       A01 G74 LV4       A56 B65 Car KOV Lim S12					
- Cross Country					
Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S12         e4*2007/46*1315*       - Twin Engine Hybrid       KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19 A14 A19 A14 A19 A16 B65 Car KOV Lim S12					KIVIV INOM 512
Z       e4*2007/46*1315*       A56 B65 Car         - Twin Engine Hybrid       KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         A56 B65 Car       A56 B65 Car       KOV Lim S12					A40 A44 A40
e4*2007/46*1315*       KOV Lim S12         - Twin Engine Hybrid       KOV Lim S12         Volvo V60, S60 -T6/T8 Z       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         Z e4*2007/46*1315*       A56 B65 Car KOV Lim S12	,	186-233	235/40K19	190	-
- Twin Engine Hybrid					
Volvo V60, S60 -T6/T8       186-233       235/40R19       T96       A12 A14 A19         Z       186-233       245/40R19       A01 G74 LV4       A56 B65 Car         e4*2007/46*1315*       KOV Lim S12					NOV LIII 312
Z 186-233 245/40R19 A01 G74 LV4 A56 B65 Car KOV Lim S12		186-222	235/A0D10	Tae	Δ12 Δ14 Λ10
e4*2007/46*1315* KOV Lim S12	,				
		100 200	270/701(13	7.01 077 277	
	- Twin Engine Hybrid				

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V70	120-224	235/40R19	R09 T92 T96	A12 A14 A19
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-179	235/35R19	T91	Car X7V S03
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/40R19	T93	
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/40R19	A01 G03 T92 T96	
e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	245/35R19	A01 K1a K1b K46 T93	
Volvo V90 CC	140-235	235/50R19	A01 A12 K1a K2b	A14 A19 A56
Р	140-235	245/45R19	A98	KMV NoH S12
e4*2007/46*1067*01	140-235	255/45R19	A01 A12 K1a K2b	
- Cross Country				
Volvo XC40	110-184	235/50R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
X	110-184	245/45R19	K2b	A19 A57 DB8
e9*2007/46*3146*	110-184	245/50R19	K1c K2c	NoH S12
	110-184	255/45R19	K1a K1b K2a K2b	
Volvo XC60	100-242	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/50R19	K1c K2b	A19 A57 S03
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/45R19	K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/50R19	K1c K2b	
e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*				
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98 K1c K2b	A01 A14 A19
U	110-240	235/55R19	A12 K1c K2b	A57 KOV NoH
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A12 K1c K2c	S12
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R19	A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110-240	255/50R19	A12 K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98	A14 A19 A57
U	110-240	235/55R19	A12	KMV NoH Z21
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2c	S12
- mit Radhaus-	110-240	255/45R19	A12	
Verbreiterungen für 21 Zoll Serie	110-240	255/50R19	A01 A12 K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98	A14 A19 A57
U	110-240	235/55R19	A12	KMV NoH Z22
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A12	S12
- mit Radhaus-	110-240	255/45R19	A12	
Verbreiterungssatz für 22 Zoll Serie	110-240	255/50R19	A12	
Volvo XC60 T8	223-235	235/50R19	A98 K1c K2b	A01 A14 A19
U	223-235	235/55R19	A12 K1c K2b	A56 KOV S12
e4*2007/46*1220*	223-235	245/50R19	A12 K1c K2c	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/45R19	A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	223-235	255/50R19	A12 K1c K2c	
Verbreiterungen				
Volvo XC60 T8	223-235	235/50R19	A98	A14 A19 A56
U	223-235	235/55R19	A12	KMV Z21 S12
e4*2007/46*1220*	223-235	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2c	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/45R19	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen für 21 Zoll Serie	223-235	255/50R19	A01 A12 K1c K2c	

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T8	223-235	235/50R19	A98	A14 A19 A56
U	223-235	235/55R19	A12	KMV Z22 S12
e4*2007/46*1220*	223-235	245/50R19	A12	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/45R19	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 22 Zoll Serie	223-235	255/50R19	A12	
Volvo XC70	120-224	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A19
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/45R19	A01 K1a	Car KMV S03
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	245/40R19	A01 K1c	
Volvo XC90	140-235	235/55R19	A98	A07 A14 A19
L	140-235	245/55R19	A12	A57 NoH XCg
e4*2007/46*0929*	140-235	255/50R19	A12	S12
	140-235	255/55R19	A12	
Volvo XC90	140-235	235/55R19	A98	A07 A14 A19
L	140-235	245/55R19	A12	A57 NoH S12
e4*2007/46*0929*	140-235	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	
	140-235	255/55R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	
Volvo XC90 T8	223-235	235/55R19	A98	A07 A14 A19
L	223-235	245/55R19	A12 162	A56 XCg S12
e4*2007/46*0929*	223-235	255/50R19	A12	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/55R19	A12 160	
Volvo XC90 T8	223-235	235/55R19	A98	A07 A14 A19
L	223-235	245/55R19	A12 162	A56 S12
e4*2007/46*0929*	223-235	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/55R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3 160	

## **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		nigkeit (9 windigke	%) itssymbol (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 1600 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 1620 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 10 von 18

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B65** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **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.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 11 von 18

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- G74 Ist 20 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 18

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 14 von 18

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

**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).

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**LV3** Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)

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

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

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**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.

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 17 von 18

**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,...).

**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, 315/25R19
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
Nr. 20	255/55R19	275/50R19
Nr. 21	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 22	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 23	265/40R19	295/35R19
Nr. 24	265/45R19	295/40R19
Nr. 25	265/50R19	295/45R19
Nr. 26	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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**XCg** Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55070019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ EVO 809

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 18

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

- **Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Oktober 2019 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.

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, 28. Oktober 2019



Laux 00331065.DOC