Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Emotion
Typ EM 808
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	EM 808 B8 / Z13 Ø70,0 - Ø60,1	5/114,3/60,1	45	790	2220

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49942

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung EM 808 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 33
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5	Multipack: 35B
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	Multipack: 35A
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Multipack: 35A
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	Multipack: 35A
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30,5	Multipack: 35B

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808 ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A14 A19
FY	79-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		S03
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/40R18	T91	A12 A14 A19 S02
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A14 A19 Lim
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	V18 VL8 S02
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 R03 T89	
	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1a K2b K42 K45 T87	A01 A12 A14
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/40R18	K1a K2b K42 K45 K56	A19 Car Lim S02
Lexus IS 250c	153	225/40R18	A12 R02 T89	A14 A19 Cbo
XE2(a)	153	235/40R18	A01 A12 G01 R02	VL8 S02
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/40R18	A32 R03	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/40R18		A10 A14 A19 S02
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A14 A19
JT	78-171	235/55R18		Y85 S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18		
- 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A14 A19
JT	78-122	235/55R18		Y84 S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-122	255/45R18		
- 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A33 T93	A14 A19 A57
FR	131	225/45R18	A91	Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A91	
	131	235/45R18	A91	
	131	245/40R18	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A14 A19
EY	66-99,2	225/40R18		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S03

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808 ATS Leichtmetallräder GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A14 A19
EY	66-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	235/40R18		S03
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A14 A19
GY	79,82,88	225/40R18		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S04
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A14 A19
GY	79,82,88	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	235/40R18		S04
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K42	A19 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	V18 S04
- Limousine	79, 88	235/40R18	G70 K1c K2b K42	
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/45R18		A12 A14 A19
JY	82,88,103	225/45R18		A57 F16 S03
e4*2007/46*	82,88,103	235/40R18	A01 K2b K6w	
0779*04	82,88,103	235/45R18	A01 K2b K6w	
ab Modelljahr 2017	82,88,103	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K6x	
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18		A12 A14 A19
JY	88	225/40R18	A01 K1b	A57 F16 S07
e4*2007/46*	88	235/40R18	A01 K1c K2b	
0779*00-03	88	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	
Suzuki Vitara	88, 103	215/45R18		A12 A14 A19
LY	88, 103	225/45R18		A57 S07
e4*2007/46*0928*	88, 103	235/45R18		
	88, 103	245/40R18	A01 K1c K2b	
	88, 103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b	
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		Flh V18 S02
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	245/35R18	A01 K2b R03	
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		A12 A14 A19
E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	245/35R18	A01 K2b R03	Flh V18 S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808

ATS Leichtmetallräder GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und					Seite 4 von 11
EriSUT(a), EriSUTN(a) 82 - 97	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen	Hinweise	Auflagen und
## 11/2001/116' ## 12/201/116' ##					
0305*14; color="1"> 245/35R18 R03 R0				T87	
e11*2007/46* 0019*04 ab Modell 2013 (E18) -incl. Facelift 2015 66, 73, 85					Flh V18 S02
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 66, 73, 85 215/40R18 787 A58 Car F23 F1h V18 S02 67, 73, 85 225/35R18 A01 K2b K6r R03 F1h V18 S02 67, 73, 85 225/35R18 A01 K2b K6r R03 F1h V18 S02 67, 73, 85 225/35R18 A01 K2b K6r R03 F1h V18 S02 F1h V		82 - 97	245/35R18	R03	
- incl. Facelift 2015 Toyota Auris (II) E1SUT(a), E1SUTN(a) 66, 73, 85 225/30R18 187 A58 Car F23 66, 73, 85 66, 73, 85 225/40R18 66, 73, 85 66, 73, 85 225/40R18 Fih V18 S02 66, 73, 85 66, 73, 87 66, 73, 87 66, 73, 87 66, 73, 87 66, 73, 87 66, 73, 87 66, 73, 87 66, 73, 87 66, 73, 87 66, 73, 97 66	0019*04				
Toyota Auris (II)	- ab Modell 2013 (E18)				
E15UT(a), E15UTN(a) e11*2001/116*					
611*2001/116* 66, 73, 85 225/40R18 66, 73, 85 245/35R18 A01 K2b K6r R03 Fih V18 S02					
0305*14; 66, 73, 85 245/35R18 A01 K2b K6r R03 A12 A14 A19				T87	
e11*2007/46* 0019*04 ab Modell 2013 (E18) -incl. Facelift 2015 Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04 Toyota Auris Hybrid (II) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*05 ab Modell 2013 (E18) -incl. Facelift 2015 Toyota Auris Hybrid(III) HE15U(a) 73					Flh V18 S02
0019*04	1	66, 73, 85	245/35R18	A01 K2b K6r R03	
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 Toyota Auris Hybrid(II) Toyota Avensis Toyota Avensis Toyota Avensis E2130 225/40R18 Toyota Avensis E2130 225/40R18 Toyota Avensis E11*2001/116*0033*. Toyota Avensis Verso M2 E41*2001/116*0038*. E55. 245/40R18 Toyota Avensis Verso M2 E6*98/14*0083* E6*2001/116*0088* E6*2001/116*0088* E6*2001/116*0088* E6*2001/116*0088* E6*2001/116*0088* E6*2001/116*0088* E6*2001/116*0088* E6*2397 225/40R18 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A13 A12 A14 A19 A14 A19 A15					
Incl. Facelift 2015 Toyota Auris Hybrid (I) 73					
HE15U(a)					
e11*2007/46*	Toyota Auris Hybrid (I)				
0018*00-04 Toyota Auris Hybrid(II) 73 215/40R18 A12 A14 A19 HE15U(a) 73 225/35R18 T87 A58 Car F24 e11*2007/46* 73 225/40R18 Flh S02 0018*05 -a b Modell 2013 (E18) Flh S02 incl. Facelift 2015 110,130 215/40R18 T89 A12 A14 A19 T25 110,130 225/40R18 Car Flh Sth Car Flh Sth 110,130 235/35R18 A01 K46 T90 V18 S02 Toyota Avensis 82-130 215/45R18 T93 A12 A14 A19 1727, /-MS1 82-130 225/45R18 Car Lim V18 82-130 225/45R18 T93 A12 A14 A19 82-130 225/45R18 Car Lim V18 82-130 235/45R18 S02 82-130 235/45R18 A01 K12 K45 L02 A12 A14 A19 A01 A12 A14 82-130 235/45R18 A12 A14 A19 82-130 235/45R18 A12 A14 A19 A6*98/14*083** 85,110 225/40R18		73	225/40R18		Flh S02
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a) HE15U(a) HE15U(a) HE15U(a) HE15U(a) T3 225/35R18 T87 A58 Car F24 Flh S02 Toyota Avensis T05 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 Toyota Avensis T10,130 T10					
HE15U(a)			<u> </u>		
e11*2007/46*					
0018*05 -ab Modell 2013 (E18) -incl. Facelift 2015 Toyota Avensis 110,130 215/40R18 T89 A12 A14 A19 T25 110,130 225/40R18 Car Flh Sth e11*2001/116*0196*. 110,130 235/35R18 A01 K46 T90 V18 S02 Toyota Avensis 82-130 215/45R18 T93 A12 A14 A19 T27, /-MS1 82-130 225/45R18 Car Lim V18 81*2001/116*0331*.; 82-130 235/45R18 S02 81*2001/146*0236* 82-130 235/45R18 S02 -incl. Facelift 82-130 235/45R18 S02 82-130 235/45R18 S02 Toyota Avensis Verso 85,110 225/40R18 K45 T91 A01 A12 A14 M2 85,110 235/40R18 K1c K45 L02 A19 S02 F0*201/116*0083* 72, 85 235/40R18 K1c K45 L02 A19 S02 F1*2007/46*3641* 72, 85 235/50R18 A01 K1c K2b K6b K6x A58 MHy S02 F1*205 72, 85 235/50R18				T87	
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*. Toyota Avensis 82-130 225/40R18 T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* rincl. Facelift 2012+2015 Toyota Avensis Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2007/46*3641* Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083* e6*2001/116*0083* E1*2007/46*3641* Toyota Corolla E1*2007/46*3641* Toyota Corolla E15EJ E15EJ E15EJ E15EJ E15EJ E16EJ E16E		73	225/40R18		
- incl. Facelift 2015 Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*. Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*. Toyota Avensis T27, -/MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* incl. Facelift 2012+2015 Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083* e6*2001/116*0083* Toyota C-HR AX1T(EU,M) e11*2007/46*3641* Toyota Corolla E1*2007/46*3641* Toyota Corolla E1*2007/16*3641* Toyota Corolla E1*2007/16*3641* Toyota Corolla E1*2007/16*3641* Toyota Corolla E6, 73, 97 215/40R18 A01 K16 K99 A01 K16 K96 K6x A12 A14 A19 A25/45R18 A01 K16 K2b K6b K6x A12 A14 A19 A58 F23 Lim A12 A14 A19 A58 F23 Lim A172001/116* A18 S02					
Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*. 110,130 225/40R18 Car Flh Sth V18 S02 110,130 225/45/35R18 A01 K46 T90 V18 S02 110,130 245/35R18 A01 K14 K42 K46 Toyota Avensis E21*30 215/45R18 E21*30 225/45R18 E21*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* incl. Facelift 2012+2015 Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083* e6*9201/116*0083* Toyota C-HR AX1T(EU,M) e11*2007/46*3641* Toyota Corolla E1*2007/46*3641* Toyota Corolla E15EJ F06, 73, 97 215/40R18 F199 A01 K46 T90 V18 S02 A12 A14 A19 Car Lim V18 E2-130 225/45R18 F193 A12 A14 A19 Car Lim V18 S02 A12 A14 A19 Car Lim V18 E2-130 235/40R18 E2-130 235/40R18 E2-130 235/40R18 E2-130 E25/40R18 E3-130 E25/40R18 E3-130 E25/40R18 E3-130 E25/40R18 E3-130 E25/40R18 E3-130 E35/40R18 E					
T25 110,130 225/40R18 Car Flh Sth e11*2001/116*0196*. 110,130 235/35R18 A01 K46 T90 V18 S02 Toyota Avensis 82-130 215/45R18 T93 A12 A14 A19 T27, /-MS1 82-130 225/45R18 Car Lim V18 e11*2001/16*0331*.; e11*2007/46*0236*incl. Facelift 2012+2015 82-130 235/45R18 - seccessory S02 Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083* 85,110 225/40R18 K45 T91 A01 A12 A14 A19 S02 AX1T(EU,M) e11*2007/46*3641* 72, 85 225/50R18 A12 A14 A19 A58 MHy S02 Toyota Corolla e15*D 66, 73, 97 245/40R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla e11*2001/116* 66, 73, 97 225/40R18 A01 K1c K2b K6r R03 A12 A14 A19 A58 F23 Lim A58 F23 Lim A01 K2b K6r R03		110 120	215/40D19	Teo	Λ12 Λ14 Λ10
e11*2001/116*0196*. 110,130 235/35R18 A01 K46 T90 V18 S02 Toyota Avensis 82-130 215/45R18 T93 A12 A14 A19 T27, /-MS1 82-130 225/45R18 Car Lim V18 e11*2007/16*0331*.; e11*2007/46*0236* incl. Facelift 82-130 235/40R18 S02 E01*2015 82-130 235/45R18 S02 Toyota Avensis Verso 85,110 225/40R18 A01 A12 A14 M2 85,110 235/40R18 K1c K45 L02 A01 A12 A14 M2 85,110 235/40R18 K1c K45 L02 A19 S02 66*98/14*0083*, e6*2001/116*0083* 72, 85 225/50R18 A12 A14 A19 AX1T(EU,M) 72, 85 235/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla 66, 73, 97 215/40R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla 66, 73, 97 225/40R18 A01 K1c K2b K6b K6r E15EJ 66, 73, 97 245/35R18 A01				109	
Toyota Avensis				A01 K46 T90	
Toyota Avensis 82-130 215/45R18 T93 A12 A14 A19 T27, /-MS1 82-130 225/45R18 Car Lim V18 e11*2001/116*0331*.; 82-130 235/40R18 S02 e11*2007/46*0236* 82-130 235/45R18 S02 - incl. Facelift 82-130 245/40R18 S02 Toyota Avensis Verso 85,110 225/40R18 K45 T91 A01 A12 A14 M2 85,110 235/40R18 K1c K45 L02 A19 S02 e6*98/14*0083* 72, 85 225/50R18 A12 A14 A19 AX1T(EU,M) 72, 85 235/45R18 A12 A14 A19 AX1T(EU,M) 72, 85 235/50R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla 66, 73, 97 215/40R18 T89 A12 A14 A19 E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 A01 K1c K2b K6b K6r R03 V18 S02 Toyota Corolla 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S0	011 2001/110 0100 .				V 10 002
T27, /-MS1 82-130 225/45R18 Car Lim V18 e11*2007/46*0236* 82-130 235/40R18 S02 - incl. Facelift 2012+2015 82-130 235/45R18 A01 A12 A14 Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083* e6*2001/116*0083* 85,110 225/40R18 K45 T91 A01 A12 A14 Toyota C-HR AX1T(EU,M) e11*2007/46*3641* 72, 85 225/50R18 A12 A14 A19 A58 MHy S02 Toyota Corolla E15EJ e11*2001/116* 0304*09 66, 73, 97 215/40R18 T89 A12 A14 A19 A58 F23 Lim V18 S02	Toyota Avensis				Δ12 Δ1/ Δ10
e11*2001/116*0331*.; 82-130 235/40R18 S02 e11*2007/46*0236* 82-130 235/45R18 A01 incl. Facelift 2012+2015 82-130 245/40R18 A01 Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083* 85,110 225/40R18 K45 T91 A01 A12 A14 M2 e6*98/14*0083* 85,110 235/40R18 K1c K45 L02 A19 S02 Toyota C-HR AX1T(EU,M) 72, 85 225/50R18 A12 A14 A19 AX1T(EU,M) 72, 85 235/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla 66, 73, 97 215/40R18 T89 A12 A14 A19 E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02				193	
e11*2007/46*0236* 82-130 235/45R18 - incl. Facelift 2012+2015 82-130 245/40R18 Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083* 85,110 225/40R18 K45 T91 A01 A12 A14 A19 S02 Fo*98/14*0083* 85,110 235/40R18 K1c K45 L02 A19 S02 Fo*2001/116*0083* 72, 85 225/50R18 A12 A14 A19					
- incl. Facelift 2012+2015 Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083* e6*2001/116*0083* Toyota C-HR AX1T(EU,M) 72, 85 235/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 T89 A12 A14 A19 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 - incl. Facelift 82-130 245/40R18 K2b K45 T91 A01 A12 A14 A19 A01 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A19 A12 A14 A19 A19 A12 A14 A19 A13 A14 A19 A15					
Z012+2015 Z010 Section Z010 Section <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
M2 85,110 235/40R18 K1c K45 L02 A19 S02 e6*98/14*0083* 72,85 225/50R18 A12 A14 A19 AX1T(EU,M) 72,85 235/45R18 A58 MHy S02 e11*2007/46*3641* 72,85 235/50R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72,85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72,85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla 66,73,97 215/40R18 T89 A12 A14 A19 E15EJ 66,73,97 225/40R18 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66,73,97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02		02 100	2 10/ 10/(10		
M2 85,110 235/40R18 K1c K45 L02 A19 S02 e6*98/14*0083* 72,85 225/50R18 A12 A14 A19 AX1T(EU,M) 72,85 235/45R18 A58 MHy S02 e11*2007/46*3641* 72,85 235/50R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72,85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72,85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla 66,73,97 215/40R18 T89 A12 A14 A19 E15EJ 66,73,97 225/40R18 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66,73,97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02		85,110	225/40R18	K45 T91	A01 A12 A14
e6*98/14*0083* e6*2001/116*0083* A12 A14 A19 Toyota C-HR AX1T(EU,M) 72, 85 225/50R18 A12 A14 A19 e11*2007/46*3641* 72, 85 235/45R18 A58 MHy S02 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x A58 MHy S02 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x A58 MHy S02 Toyota Corolla 66, 73, 97 215/40R18 T89 A12 A14 A19 E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02				K1c K45 L02	A19 S02
Toyota C-HR AX1T(EU,M) e11*2007/46*3641* Toyota Corolla E15EJ e11*2001/116* 0304*09 A12 A14 A19 A25/50R18 A01 K1c K2b K6b K6x A12 A14 A19 A58 MHy S02	e6*98/14*0083*,				
AX1T(EU,M) 72, 85 235/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 245/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x 72, 85 255/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x A12 A14 A19 E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02	e6*2001/116*0083*				
e11*2007/46*3641*					
72, 85			235/45R18		A58 MHy S02
72, 85 255/45R18 A01 K1c K2b K6b K6x Toyota Corolla 66, 73, 97 215/40R18 T89 A12 A14 A19 E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02	e11*2007/46*3641*			<u> </u>	
Toyota Corolla 66, 73, 97 215/40R18 T89 A12 A14 A19 E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02					
E15EJ 66, 73, 97 225/40R18 A58 F23 Lim e11*2001/116* 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02		72, 85	255/45R18	A01 K1c K2b K6b K6x	
e11*2001/116* 66, 73, 97 245/35R18 A01 K2b K6r R03 V18 S02 0304*09		66, 73, 97	215/40R18	T89	
0304*09		66, 73, 97	225/40R18		
		66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03	V18 S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808 ATS Leichtmetallräder GmbH

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97 66-97	215/40R18 225/40R18 245/35R18	T85 T89 A01 K2b K42 R03	A12 A14 A19 Sth V18 S02
Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*.	81-130 81-130 81-130 81-130	215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18	T89 T92 A01 K42	A12 A14 A19 V18 Ver S02
Toyota Prius Plus XW4(a), XW3(a) e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264* - Business, Comfort	73 73	215/40R18 215/45R18	T89	A12 A14 A19 Car S02
Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130 100-130 100-130 100-130	225/60R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18		A12 A14 A19 A57 KOV S02
Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130 100-130 100-130 100-130	225/60R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18	R37	A12 A14 A19 A57 KMV S02
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112 91-112	225/60R18 235/55R18	A91 A12	A14 A19 A57 LT4 S02
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	225/55R18		A12 A14 A19 A57 LT3 S02
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*14 - ab Facelift 2016	105, 112 105, 112	225/60R18 235/55R18	A91 A12	A14 A19 A57 LT4 S02
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*14 - ab Facelift 2016	105, 112	225/55R18		A12 A14 A19 A57 LT3 S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M) e6*2007/46*0166*	114 114	225/60R18 235/55R18	A91 A12	A14 A19 A57 LT4 S02
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M) e6*2007/46*0166*	114	225/55R18		A12 A14 A19 A57 LT3 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. 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

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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808 Hersteller

ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 7 von 11

- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich A91 Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabrio-Limousine, Roadster.
- 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 zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 205/60R16 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 8 von 11

- An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 9 von 11

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 11

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

VL8 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	225/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	2	235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55068714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ EM 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 11 von 11

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. September 2017 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

e Fahrzeuge

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 6. September 2017

150 aug

Blauth

00278245.DOC