

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ L8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	L8018 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	49	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52314

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
L8018 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs- mittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	2452
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	2452
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	2452
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30	2452
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	2468
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	2493

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S06
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim S06
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A21
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A58 Cbo S05
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
GY	110	215/45R18	100 100	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
0. 2001, 10 2000 11	110-147	215/45R18	M+S	V18 S01
	110-147	225/40R18	IMIT O	-
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
GY Sportback	110	215/45R18	165 169	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
C1 2007/40 2000	110-147	215/45R18	M+S	V18 S01
	110-147	225/40R18	IVI+O	- 10 001
	110-147	235/40R18		-
A di: A O. Con a utila a al c			T89	A12 A16 A21
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T87	A58 F24 Flh
e-tron 8V	110 110	225/35R18	187	S06
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18		300
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
TFSIe	110	215/45R18		A58 F24 Flh
GY	110	225/40R18		V18 S01
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A16 A21 Flh S05
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	Flh S05
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V '	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		S06
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V '	77-96	225/35R18	T83 T87	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18		S06
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	A33 M+S T92	A16 A21 A56 Flh S06
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A16 A21
8V	206-228	225/40R18		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		Lim S06
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
GY	228	215/45R18	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		NoP S01
	228	235/40R18		
	228	245/35R18		
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
GY	228	215/45R18	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		NoP S01
	228	235/40R18		
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
8V e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh S06
- incl. Facelift 2016	140.455	005/40540	1400	A40 A04 A57
Audi TT (II) 8J	118-155	225/40R18	A30	A16 A21 A57
e1*2001/116*	118-155	225/45R18	A30	Cbo Cpe S02
0369*00-16;	118-155	235/40R18	A12 A12	_
0374*00-01;	118-155 118-200	245/40R18 225/40R18	A30 M+S	_
0375*00	118-200	225/45R18	A30 M+S	_
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A12 M+S	-
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A16 A21 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V18 S02
0369*17	132-169	245/40R18	A12	-
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018		_ 10, 101110	, <u>-</u>	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A16
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A21 S04
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A16 A21 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S03
- Elektro	54, 68	235/40R18	A12	\exists
	54, 68	245/40R18	A12	⊣



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	68	235/45R18	A10	A16 A21 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A32	Flh Z18 S03
MG4 Electric Trophy	90	235/45R18	A10	A16 A21 A58
E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	A32	Flh Z18 S03
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A10	A16 A21 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	A32	Flh S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A16
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A21 S04
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S05
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A16 A21
KL	180-221	235/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	225/40R18	M+S	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	Z18 S01
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A16 A21
PHEV	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
KL -0*0007/40*04.07*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh Z18
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	R37	S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A21
1P, 1PN	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	A58 Flh S05
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A16 A21
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		Flh KOV S06
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		KOV S06
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		A57 BW7 Car F24 Flh S06
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A16 A21
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car Lim Npf S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

		_		Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A16 A21
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/40R18		Lim Npf V18 S06
Skoda Octavia (III)	132-169	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
5E	132-169	225/35R18	T87	A58 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169	225/40R18		Lim Npf S06
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
5E	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	S06
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A21
5E ` ´	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	T88 T92	V18 S06
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03 T88 T92	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A16 A21
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/40R18		A56 Car KMV S05
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A16 A21 Car Lim S06
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	_
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	1446 445 555
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18	D70	A12 A16 A21
(II)	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18		S06
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18		_
	77-162	235/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S06
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S06
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S05
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
1KM	59-147	225/35R18	A01 K1a K2b K56 T83 T87	A58 Car S05
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	A01 K1a K2b K56	
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
1K ` ´	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	S05
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio	100 100	045/40540	T-00	140 440 404
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A16 A21
1K	188-199	225/40R18		S05
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18		
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S05
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	100 107	S06
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;	63-110	225/40R18		Flh KOV NoE S06
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 S06
AU	110	225/40R18		
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU	206-228	225/40R18		A56 F24 S06
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
ant AUV e1*2007/46*0627*	213-228	225/40R18		A56 Car F24 S06
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/40R18		Flh KOV NoE NoP S01
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
CD, CDV	66-96	225/40R18		A58 Car F23
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*				Flh KOV NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
CD	147	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90	NoE NoP S0
	147	235/40R18	Z19	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18		A58 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
CD	180	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	A01 G90	NoE NoP S0
	180	235/40R18	Z19	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A16 A21
Clubsport	221	235/40R18		A58 F24 Flh
CD e1*2007/46*2014*				NoP S01
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
CD	110	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid				KOV S01
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18		A12 A16 A21
Variant ` ´	235	235/40R18		A56 Car F24
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	Flh NoP S01
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
1KP	55-125	225/40R18	T88 T89	A58 S05
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	T87	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S06
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18		
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S06
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18		
VW Jetta	66-147	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
1KM	66-147	225/35R18	A01 K1a K2b K56 T83 T87	A58 Sth S05
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	A01 K1a K2b K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A16 A21
16, 16H	77 - 155	215/40R18	T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18		S06
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03	
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A16
7M	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A21 S04
e1*93/81,95/54,				
98/14,2001/116				
0023				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A16 A21 A58
1T	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	S01
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 15

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ΄	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 15

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A32** 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 Ketten-**A33** schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cou-Cpe рé.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse. F23
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 15

- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55007219 (6. Ausfertigung)

Seite 12 von 15

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

- Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. M+S
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, Npf usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- 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).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 15

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachs	e Hinterachse
Nr.	1 205/40R18	225/35R18
Nr. 2	2 205/45R18	225/40R18
Nr. 3	3 215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	4 215/45R18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nr. 5	5 215/55R18	235/50R18
Nr. 6	5 225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr.	7 225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	3 225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	9 235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 1	1 235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	2 235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	3 245/35R18	255/35R18
Nr. 14	4 245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	5 245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	6 245/50R18	275/45R18
Nr. 17	7 255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	3 255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	9 255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 2	I 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.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52314 nach §22 StVZO

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55007219 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ L8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. April 2024 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2018.

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, 16. April 2024



Kocher 00426281.DOC