#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 24

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT8

Typ GT8-8018 Radgröße 8J x 18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W3	GT8-8018 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	35	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52390 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
SJ x 18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
GT8-8018 (s.o.)
8J x 18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32

### Prüfungen

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A57 AT1 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	F24 K1d Lim
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	M01 V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	G79 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A58 AT1 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	K1d K2d M01 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A16 AT1 Flh K1d K2d M01 S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	AT1 Flh K1d
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	K2d M01 S01
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A16 A57 AT1 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	Flh K1d K2d M01 V00 V18
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 T90	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A16
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	AT1 Car K1d
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim M01 V18
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	S01
Audi A4	55-169	205/45R18	K1c K46 R37 R70 T86 T90	A01 A12 A16
B5	55-169	225/40R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	AT1 Au7 Car
e1*93/81*0013*,	55-169	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46	K1d K2d Lim
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R18	K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89	M01 V18 S01
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A16
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	AT1 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	K1d Lim M01
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	V18 S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	AT1 Cbo K1d
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	M01 V18 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	<u>]                                     </u>
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A16
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	AT1 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	K1d Lim M01 V18 S01

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 3 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	AT1 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	K1d Lim M01
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A16 AT1
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim M01
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	NBF V18 X27
e1*2001/116*0276*;				S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A16 AT1
4F, 4F1	120-257	235/45R18		M01 X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	T93	A12 A16 AT1
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	M01 R21 X27
e1*96/27, 98/14,	191-250	255/35R18	R70 T94	S01
2001/116*0051*				
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A16 AT1
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	B72 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	M01 NBF V18
e1*2001/116*0246*	154-257	235/50R18	M+S	W11 S01
	154-257	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
GA	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A58 AT1 K1d
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	K2d M01 V18
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8f	S02
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A16 A58
GA	85, 110	225/45R18		AT1 K1d K2d
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	KMV M01
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	V18
- mit Zusatz-	85, 110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	Z19 S02
Verbreiterungen	,			
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A56 AT1 K1d
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	K2d M01 S02
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A16 A56
GA	110, 140	225/45R18		AT1 K1d K2d
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	KMV M01
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	Z19
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A16 A57
8U, 8U1 \	88-162	225/50R18		AT1 M01 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S02
01 2007/10 0001,			<u> </u>	<b>⊣</b>
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
1	88-162 88-162	235/50R18 245/45R18	A01 K1a K2b	

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 4 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A16 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18		AT1 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		M01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		V00 V18 S02
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3 (II)	110-169	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
F3	110-169	225/60R18	K1a K1b K2b	A57 AT1 K1d
e1*2007/46*1900*	110-169	235/50R18	K1c K2b	M01 S02
	110-169	235/55R18	K1c K2b	
	110-169	245/50R18	K1c K2b	
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A16
8V	206-228	225/35R18	K1a K2b T87	A56 AT1 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1a K2b	F24 K1d Lim
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	M01 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A16
8V			T89	A56 AT1 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh K1d K2d
- incl. Facelift 2016	206-228	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90	M01 S01
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A16
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A57 AT1 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe K1d M01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	180	225/40R18		A01 A12 A16
8J	180	225/45R18		A57 AT1 Cbo
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe K1d M01
0369*17	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
ab MJ 2015 (8S)			7.6.1.1.6.1. <u>—</u> 5.1.6g.1.66	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A01 A12 A16
8J `´	132-169	225/45R18		A57 AT1 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe K1d M01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
ab MJ 2015 (8S)			3	
Audi TTS (III)	210-228	225/40R18	M+S	A01 A12 A16
8J ` ´	210-228	225/45R18	M+S	A56 AT1 Cbo
e1*2001/116*	210-228	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe K1d M01
0369*18	210-228	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	S01
ab MJ 2015 (8S)				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A01 A12 A16
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 AT1 K2d
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	M01 S03
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl- Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 5 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A60 AT1 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	K1d K2d KOV M01 SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A16 A58 AT1
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 K1d KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	M01 V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
5FP	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A58 AT1 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b	K1d KOV
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	K1c K2b	M01
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8c	S02
	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A16 A56 AT1
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 K1d KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	M01 S02
	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A01 A16 A56
5FP	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	AT1 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	K1d M01 S02
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8d	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A01 A12 A16
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A58 AT1 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	K1d Lim M01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	V18 S01
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A58 AT1 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	K1a K1b K1d
e9*2007/46*0013*				K2b M01 S01
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A16 AT1 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh K1d K2d KOV M01
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V00
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A16
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A58 AT1 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh K1d
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	K2d KOV M01
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	V18 S01

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 6 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A16 A57 AT1 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	K1d K2d M01
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	V18 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16
5F	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A56 AT1 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 K1d KMV
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	M01 S01
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Skoda Karoq	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
NU	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A58 AT1 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b	K1d KOV M01
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	K1c K2b	S02
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8c	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A16
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A56 AT1 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	K1d KOV M01
	110, 140	235/45R18	K1c K2b	S02
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Kodiaq	92-140	225/55R18		A12 A16 A57
NS	92-140	225/60R18		AT1 M01 S02
e8*2007/46*0249*	92-140	235/50R18		7
	92-140	235/55R18		
	92-140	245/50R18	A01 K1a K2b	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A16
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	AT1 Car K1c
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	K1d Lim M01 Npf V18 S01
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A16
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A57 AT1 Car
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	F24 K1d Lim
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	M01 Npf V00
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	V18 S01
0244*00-13	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A58 AT1 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 K1d Lim
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	M01 Npf V18
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k	S01
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 7 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A16
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A58 AT1 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 K1d K2d
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	Lim M01 Npf
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S01
0244*14	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A16
5E			T89	A57 AT1 Car
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83	F24 K1d K2d
0243*20-26;	04.400	0.4.7.4.0.7.4.0	T87	Lim M01 Npf
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85	V00 V18 S01
0244*14 e8*2007/46*0318*	04.400	005/405/40	T89	
ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
ab Facellit 2017	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A16
(II)	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A56 AT1 Car
1Z				K1d KMV
e11*2001/116*				M01 S01
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A16 A56
(III)	81-135	225/40R18	101+3	AT1 Car F24
(III) 5E	81-135	225/45R18		K1d M01 S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0243*00-19	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-135	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A16
	110-135	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 AT1 Car
(III) 5E	110-135	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 K1d K2d
e11*2007/46*	110-135	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	M01 S01
0243*21-26	110-135	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	1001 001
e8*2007/46*0318*	110-133	245/40K 16	R 1a N2D N41 NOT NOX NOT N9V	
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A16 A58
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	AT1 K1d Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	M01 V18 S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A16
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	AT1 Car K1d
e11*2001/116*		2 10/001(10	TOTAL TREGIT TOTAL	K2d Lim M01
0326*00-31;				V18 S01
e11*2007/46*				
0014*00-21				
0014*00-21				

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 8 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A01 A12 A16
3T	88-206	225/45R18		A57 AT1 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		K1d Lim M01
0326*32-45;	88-206	235/45R18		V00 V18 S02
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*	77.405	045/45D40	1/4h T00 T00	004 040 040
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A16
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A57 AT1 K1d
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	K2d M01 S01
e i i 2007/46 0034	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	<u> </u>
VW Arteon	110-206	225/45R18	A90	A16 A57 AT1
3H	110-206	225/50R18	A12	M01 S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A01 A12 A16
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A58 AT1 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	Flh K1d K2d
	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	M01 V18 S01
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 150	A01 A12 A16
7DB `	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 150	AT1 K1c K1d
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 150	K2b K34 M01
e1*98/14*0067*				S04
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 150	A01 A12 A16
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 150	AT1 K1c K1d
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 150	K2b K34 M01
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 150	R21 VJ8 S04
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 150	A01 A12 A16
porter	50-103	245/40R18	T93 T97 150	AT1 K1c K1d
70X02, 70X12				K2c K2d K34
H297-300, 304, 306,				K41 K42 M01
H322-327				S04
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98 150	A01 A12 A16
porter	50-103	245/40R18	K1c K2b T97 150	AT1 K1d K34
7DW, 7DWA				K41 K42 M01
e1*96/79, 98/14*				S04
0066,0120*				
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A16
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	AT1 K1d
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	KMV
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	M01 V18 S01
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	_
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 9 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A16
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A58 AT1 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	K1d K2d M01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	V18 S01
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	AT1 K1d K2b
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	M01 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A58 AT1 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K1d K2c
0328*00-14				K2d K56 M01 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A16
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	AT1 K1d K2d
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	M01 S01
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	-
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	-
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A16
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	AT1 K1d K2d
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	M01 S01
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	AT1 Car K1d
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	K2d M01 S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A57 AT1 Car
e1*2007/46*0623*;	63-195	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh K1d
e1*2007/46*0627*;	63-195	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	K2d KOV
e1*2007/46*	63-195	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	M01
0490*05;			T90	NoE V00 V18
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-195	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	S01
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A58 AT1 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh K1d
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	K2d KOV
e1*2007/46*	63 - 90	245/35R18	K2c K6g K8t R03	M01
0490*05;				NoE V18 S01
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	<u> </u>			

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 10 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A16
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A56 AT1 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 K1d KMV
	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	M01 S01
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A16
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 AT1 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	K1d K2d M01
- incl. Facelift 2017			T90	S01
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A16
ant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 AT1 Car
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 K1d K2d
e1*2007/46*0627*			T90	M01 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A58 AT1 K1c
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	K1d K2d M01
e1*2007/46*0491*				S01
VW Golf Sportsvan	92-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A16
AUV, 1KM	92-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A58 AT1 F24
e1*2007/46*0627*;	92-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	K1d K2d M01
e1*2007/46*0492*08	92-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	V18 S01
	92-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A58 AT1 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	K1d K2d M01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	V18 S01
	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A16
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A58 AT1 K1d
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	K2d M01 Sth
e1*2007/46*0584*				S01
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A58 AT1 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1d K2c K2d
				K56 M01 Sth
				S01
VW Passat (V)	66-142	205/45R18	K46 K56 R37 R70 T86 T90	A01 A12 A16
3B	66-142	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91	AT1 Car K1d
e1*95/54*0043*,	66-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02	Lim M01 V18
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 R70	S01
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A16
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	AT1 Car K1d
e1*98/14*0157*,	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	Lim M01 V18
e1*2001/116*0157*				S01
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A16
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	AT1 B11 Car
e1*98/14*0173*,				K1d Lim M01
e1*2001/116*0173*				V18 S01

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 11 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	<u> </u>	0.1=1.1=0.10	144 1440 1470	1001010000
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A16
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	AT1 K1d Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	M01 V18 S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A16
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	AT1 K1d Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	M01 S01
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Vari-	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
ant 3C e1*2001/116*	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	AT1 Car K1d M01 S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A16
ant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	AT1 Car K1d
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	M01 V18 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A16
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	AT1 Car K1d
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim M01 V18
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A16
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	AT1 Car K1d
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	K2d KMV Lim
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab MJ 2011	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	M01 V18 VoA S01
VW Passat (VII) All-	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A16 A56
track	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	AT1 Car KMV
3C, 3c	103-155	225/45R18	A01 K6g	M01 S01
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver-	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	-
breiterungen				

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 12 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A01 A12 A16
3C	88-206	225/45R18		A57 AT1 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	K1d K2d Lim
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	M01 V00 V18
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	VoA S02
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A01 A12 A16
3CC	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	AT1 K1d K2d
e1*2001/116*0468*				M01 S01
- incl. Modell 2012				
VW Phaeton	165-246	235/50R18	A01 K1a T01 T97 150	A12 A16 AT1
3D, 3d	165-246	245/45R18	T00 T96 150	BnK Lim M01
e1*98/14*0189*;	165-246	255/45R18	A01 K1a T03 T99 150	V18 W11 S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A01 A12 A16
13	90-162	235/40R18		A58 AT1 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	K1d K2d M01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	V18 S01
VW Scirocco R	188-206	225/40R18		A01 A12 A16
13	188-206	235/40R18		A58 AT1 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	K1d K2d M01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	V18 S01
VW Sharan	85-162	215/45R18	T93	A01 A12 A16
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 AT1 K2d
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	M01 S03
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T93 T93 A01 K2b T94 T98	1001 303
- incl, Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b 194 196 A01 K2b T93 T97	
·				101 110 110
VW T-ROC	85-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
A1	85-140	225/45R18	K1a	A57 AT1 K1d
e13*2007/46*1845*	85-140	235/45R18	K1c K2b	K2d M01 S03
	85-140	245/40R18	K1c K2b	
	85-140	245/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A16 A57
5N	81-155	235/50R18		AT1 KMV M01
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S02
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<del> </del>			1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A57 AT1 K1d
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	M01 S02
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	<u> </u>			

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 13 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16	
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A57 AT1 K1d M01 S02	
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b		
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2b		
e1*2007/46*					
0487*00-01					
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A16 A57	
5N	85-176	225/60R18		AT1 KOV M01	
e1*2001/116*	85-176	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S02	
0450*24;	85-176	235/55R18	A01 K1a K1b K2b		
e1*2007/46*	85-176	245/50R18	A01 K1c K2b		
0487*15					
- ab Modell 2016					
VW Tiguan (II)	110-176	225/55R18		A12 A16 A57	
Allspace	110-176	225/60R18	146	AT1 KOV M01	
5N	110-176	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S02	
e1*2001/116*	110-176	235/55R18	A01 K1a K1b K2b		
0450*31	110-176	245/50R18	A01 K1c K2b		
VW Tiguan (II) All-	110-176	225/55R18		A12 A16 A57	
space R-Line	110-176	225/60R18	146	AT1 KMV M01	
5N	110-176	235/50R18		S02	
e1*2001/116*	110-176	235/55R18			
0450*31	110-176	245/50R18			
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen		<u> </u>			
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	225/55R18		A12 A16 A57	
5N	85-176	225/60R18		AT1 KMV M01	
e1*2001/116*	85-176	235/50R18		S02	
0450*24;	85-176	235/55R18			
e1*2007/46*	85-176	245/50R18			
0487*15					
- ab Modell 2016					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen	00.405	045/40540	I/A I/OL TOO	10111010	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A16	
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 AT1 K1d	
e1*2001/116*				M01 Npf S01	
0211*00-22;					
e1*2007/46*					
0357*00-01	66 12F	215/40040	K1a K2h T90	A01 A12 A12	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A16	
1T, 1t e1*2001/116*	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 AT1 K1d	
				K2d M01 Npf S01	
0211*23-35; e1*2007/46*				301	
0357*02-13, 0506*					
ab MJ 2011					
40 IVIO 2011	<u> </u>	1	<u> </u>		

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 14 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A16
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A58 AT1 K1d
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	K2d M01 V18
0211*36;	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	S02
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.

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

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

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

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

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

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 24

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- **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.
- 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.
- AT1 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile (ausschließlich Metallventile) mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B72** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 16 von 24

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

**BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

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.

**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.

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.

G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Praiz

Seite 17 von 24

- **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.
- **K1d** Die Abdeckung der Räder an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen herzustellen. Die gesamte Breite der Räder muss in der senkrechten Projektion abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2d** Die Abdeckung der Räder an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen herzustellen. Die gesamte Breite der Räder muss in der senkrechten Projektion abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 18 von 24

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) 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.
- **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.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018 Prüfgegenstand

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 19 von 24

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

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

K<sub>6</sub>v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 20 von 24

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

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

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

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

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

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

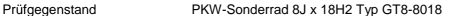
**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Rheinland Group

Seite 21 von 24

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Phaiz

Seite 22 von 24

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **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....).

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 23 von 24

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

	Vorderachse	Hinterachse
NI- 4	005/40540	005/05040
Nr. 1		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.

**VJ8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse
Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**W11** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55007119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 18H2 Typ GT8-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 24 von 24

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Februar 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 24 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, 14. Februar 2019



Wagner 00312974.DOC