Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland 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
 AS2

 Typ
 AS2-8018

 Radgröße
 8.0J x 18H

Radgröße 8.0J x 18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D4	AS2-8018 D4 / Ø66,45 / Ø57,1	5/112/57,1	35	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48680 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AS2-8018 (s.o.)
8.0J x 18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	120	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	140	27

### 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 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A07 A12
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A16 A18 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	G79 K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A18 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	Cbo S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A07 A12
8P, 8PA				A16 A18 Flh
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A18 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V		00=/0=0.40	T89	A16 A18 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77.440	005/40540	T87	V18 S01
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	_
	77-140	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-140	245/35R18	T90 K2c K4i K6h K8s R03	_
Audi A4	74-188	225/40R18		A01 A07 A12
8E	74-188	235/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91 K1c K2b K44 K46	A16 A18 Car
e1*98/14*0151*,	74-100	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-100	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
				A04 A07 A40
Audi A4 QB6	162	225/40R18 235/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A07 A12 A16 A18 Car
e1*2001/116*0243*	162 162		K1c K2b K44 K46	Cbo Lim V18
er 2001/110 0243	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	S01
Accel: A 4 Only violat	+	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A07 A12 A16 A18 Cbo
8H e1*98/14*0177*,	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	V18 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V 10 301
	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	101 107 110
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A07 A12
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A18 Car
e1*98/14,2001/116*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18 S01
0151,0177,0243*	01 101	225/40040	V4.0 V46 T00 T00 T04 T00	ı
Audi A6 4B	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A07 A12
e1*96/27, 98/14,	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A18 Car Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-184 81-184	245/35R18 255/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 K2b K44 K46 R03 R70	S01
200 1/110 0001	01-104	200/30K 10	NZU N44 N40 NUO N/U	301

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



	Seite 3 von 24						
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise			
ABE/EWG-Nr.			1				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A16			
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A18 Car Lim			
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	NBF V18 X27 S01			
e13*2007/46*1080*				301			
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A07 A12 A16			
4F, 4F1	120-257	235/45R18	7.0.1.1.0	A18 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	A07 A12 A16			
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	A18 R21 X27			
e1*96/27, 98/14,	191-250	255/35R18	R70 T94	S01			
2001/116*0051*							
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A07 A12 A16			
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	A18 BnK Lim			
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	NBF V18 S01			
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S				
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96				
	154-331	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	A18 A58 V18			
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	S02			
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8f				
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K8f				
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A16 A18			
GA	85, 110	225/45R18		A58 KMV V18			
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	Z19 S02			
- Frontantrieb - mit Zusatz-	85, 110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f				
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16			
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A18 A56 S02			
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b				
	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 A18			
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV Z19			
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	S02			
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c				
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A07 A12			
8P				A16 A18 A56			
e1*2007/46*0615*				Flh S01			
Audi RS6	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	A07 A12 A16			
4B				A18 Car Lim			
e1*98/14*0190*,				S01			
e1*2001/116*0190*							

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Gewe Reifengroßhandel GmbH

			S	Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A07 A12
8V	206-228	225/35R18	K1a K2b T87	A16 A18 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1a K2b	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	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 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A07 A12 A16 A18 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016	206-228	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A07 A12
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A16 A18 A57
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cbo Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	7
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	7
Audi TT (III)	180	225/40R18		A12 A16 A18
8J	180	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A07 A12 A16
8J	132-169	225/45R18		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	S01
incl. Facelift 2018	040.000	00=/40=40	1,, 0	10-110-110
Audi TTS (III)	210-228	225/40R18	M+S	A07 A12 A16
8J	210-228	225/45R18	M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-228	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-228	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 146	A07 A12 A16
7N	85-162	225/45R18	T95 146	A18 A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 146	7
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 146	
- incl- Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 146	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A16 A18 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A16 A18 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	1
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	7
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	7
	, -			I .

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
5FP	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	K1c K2b	
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8c	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A16 A18 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	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	A16 A18 A56
5FP	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	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	A07 A12 A16
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	Lim V18 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
_	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A16 A18 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	Flh K1a K1b K2b S01
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A07 A12 A16 A18 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	F24 Flh KOV V00 V18 S01
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A07 A12
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A16 A18 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A07 A12 A16 A18 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	BW7 Car F24
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh V18 S01
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A07 A12
5F	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A18 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	S01
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
ĺ			I NOT NOT I	

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



				Seite 6 von 24	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Seat Tarraco KN	110, 140	225/55R18	K1a K1b T02 T98	A01 A12 A16	
	110, 140	225/60R18	K1a K1b 142	A18 A57 S02	
e9*2007/46*6666*	110, 140	235/50R18	K1c T01 T97		
	110, 140	235/55R18	K1c		
	110, 140	245/50R18	K1c K2b		
Skoda Karoq	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16	
NU	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23	
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV S02	
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	K1c K2b		
	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	A18 A56 F24	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02	
	110, 140	235/45R18	K1c K2b		
	110, 140	245/45R18	K1c K2b		
Skoda Kodiaq	85-140	225/55R18		A12 A16 A18	
NS	85-140	225/60R18		A57 S02	
e8*2007/46*0249*	85-140	235/50R18			
	85-140	235/55R18		1	
	85-140	245/50R18	A01 K1a K2b		
	85-176	225/55R18	M+S		
	85-176	225/60R18	M+S		
	85-176	235/50R18	M+S		
	85-176	235/55R18	M+S		
	85-176	245/50R18	A01 K1a K2b M+S		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A07 A12	
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A16 A18 Car	
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	K1c Lim Npf V18 S01	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A07 A12	
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A16 A18 A57	
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	Car F24 Lim	
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	Npf V00 V18	
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	S01	
0244*00-13	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e		
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A07 A12	
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A16 A18 A58	
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	Car F23 Lim	
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	Npf V18 S01	
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k		
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k		
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	A18 A58 Car	
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf	
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S01	
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t		
0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t		
av i audilit ZUT/					

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



			S	eite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A16 A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46* 0244*14	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
ab Facelift 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 A07 A12
(II) 1Z	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A16 A18 A56 Car KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A07 A12 A16
(III)	81-135	225/40R18		A18 A56 Car
ŠÉ	81-135	225/45R18		F24 S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		
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
(III)	110-135	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
5E	110-135	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
e11*2007/46*	110-135	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26	110-135	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A16
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A18 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	V18 S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A07 A12
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A16 A18 Car
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21				Lim V18 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A16
3T	88-206	225/45R18		A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		Lim V00 V18
0326*32-45;	88-206	235/45R18		S02
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	1
0014*22;	35 255	,		
e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A07 A12
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A16 A18 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	S01
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon	110-206	225/45R18	A90	A16 A18 A57
3H	110-206	225/50R18	A12	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		A07 A12 A16
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	Flh V18 S01
	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	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 Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A07 A12 A16 A18 A57 A67 K34 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2c T92	A01 A12 A16 A18 A57 A67 S01
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A16 A18 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	V18 S01
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
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	
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A07 A12
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A16 A18 A58
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	Cbo V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	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 A07 A12
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A16 A18 K2b
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	S01
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A18 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	Car K1c K2c K56 S01

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



			S	eite 9 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A07 A12
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A16 A18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*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	400 400	045/40540	1/4 1/0 1/0 1/0 1/0 T00	101 107 110
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A07 A12
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A16 A18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	-
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
	EO 110	01E/40D10	Mac Mah Mac Meh Mei Tee Tee	A01 A07 A12
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118 59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A16 A18 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	S01
e1*2007/110 0328, e1*2007/46*		225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	- 301
0492*00-05	59-118 59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 K1c K2c K3a K6h K8r	-
		235/40R18		104 107 140
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A16 A18 A57
e1 2007/46 0623, e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	Car F24 Flh KOV NoE
e1 2007/46 0027, e1*2007/46*	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	V00
0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	V18 S01
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	T90 K2c K6h K6i K8m R03	1 10 301
- incl. Facelift 2017	03-213	245/35K 16	NZC KOH KOH KOH KUS	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A16 A18 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	V18
0490*05;				S01
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A07 A12
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A18 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	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 A07 A12
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A18 A56
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 S01
- incl. Facelift 2017			T90	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A07 A12
Variant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A18 A56
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	Car F24 S01
e1*2007/46*0627*			T90	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A07 A12
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A16 A18 A58
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	K1c S01
e1*2007/46*0491*				

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



			Se	eite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A16 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A16 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A16 A18 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S01
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A18 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 Sth S01
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A07 A12
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A16 A18 B11
e1*98/14*0173*,				Car Lim V18
e1*2001/116*0173*				S01
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A07 A12
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A16 A18 Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	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 A07 A12
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A16 A18 Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A07 A12
Variant 3C e1*2001/116*	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A16 A18 Car S01
0307*00-23		0.4=44=0.40	1/4 1/61 1/46 1/76 766 766	101 107 110
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A07 A12
Variant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A16 A18 Car
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	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 A07 A12
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A16 A18 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - ab MJ 2011				
- au IVIJ ZUTT	<u> </u>			

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



			Se	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A07 A12
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A16 A18 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	KMV Lim V18
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	VoA S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011	400 455	045/45040	M. C. TOO TOO	107.440.440
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A07 A12 A16
Alltrack	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A18 A56 Car KMV S01
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	225/45R18	A01 K6g	KIVIV SUI
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	_
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A16
3C	88-206	225/45R18	100 100	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	Lim V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A16
3CC	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	A18 S01
e1*2001/116*0468*				
- incl. Modell 2012				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97 146	A07 A12 A16
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 146	A18 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99 146	V18 S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*	00.160	225/40040		A07 A40 A40
VW Scirocco	90-162 90-162	225/40R18		A07 A12 A16
e1*2001/116*0471*	90-162	235/40R18 245/35R18	A01 K1a K2b	A18 A58 Cpe V18 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/33R18	A01 K1a K2b	V 10 301
VW Scirocco R			AUTRIANZD	A07 A12 A16
13	188-206 188-206	225/40R18		A07 A12 A16 A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	235/40R18 245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	- V 10 00 1
VW Sharan	85-162			A07 A12 A16
7N		215/45R18	T93 146 T95 146	A18 A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162 85-162	225/45R18	A01 K2b T93 T95 146	A 10 A31 302
e1*2007/46*0434*	85-162 85-162	235/40R18 235/45R18	A01 K2b T93 T95 T46 A01 K2b T94 T98 146	-
- incl, Facelift 2015	85-162 85-162	245/40R18	A01 K2b T94 T98 T46 A01 K2b T93 T97 146	-
1101, 1 4001111 2010	00-102	Z43/4UK 18	AUT NZD 193 197 140	

# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



			S	eite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	85-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
A1	85-140	225/45R18	K1a	A18 A57 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	235/45R18	K1c K2b	
	85-140	245/40R18	K1c K2b	
	85-140	245/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A16
5N	81-155	235/50R18		A18 A57 KMV
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				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A18 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S02
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	104.4==	00=/=00.40	144 1491	100100000000000000000000000000000000000
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
5N e1*2001/116*	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A18 A57 S02
	81-155	245/45R18	K1c K2b	_ 302
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	255/45R18	K1c K2b	
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A16 A18
5N	85-176	225/55R18		A57 KOV S02
e1*2001/116*	85-176	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	- A37 NOV 302
0450*24;	85-176	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	_
e1*2007/46*	85-176	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	_
0487*15	03-170	245/50K 16	AUTRICKZD	
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	225/55R18	146	A12 A16 A18
Allspace	110-176	225/60R18	142	A57 KOV S02
5N	110-176	235/50R18	A01 K1a K1b K2b 146	
e1*2001/116*	110-176	235/55R18	A01 K1a K1b K2b 144	
0450*31	110-176	245/50R18	A01 K1c K2b 146	
VW Tiguan (II)	110-176	225/55R18	146	A12 A16 A18
Allspace R-Line	110-176	225/60R18	142	A57 KMV S02
5N	110-176	235/50R18	146	
e1*2001/116*	110-176	235/55R18	144	
0450*31	110-176	245/50R18	146	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

#### Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

			Se	ite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	225/55R18		A12 A16 A18
5N	85-176	225/60R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	85-176	235/50R18		
0450*24;	85-176	235/55R18		
e1*2007/46*	85-176	245/50R18		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A07 A12
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A18 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A18 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A16 A18 A58
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	V18 S02
0211*36;	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
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.

#### Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 14 von 24

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- 144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Prüfgegenstand

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 24

- **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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **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).

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 16 von 24

- **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.
- 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.
- **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.
- **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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 24

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

### Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 24

**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.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

**K6y** 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.

### Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 24

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8m** 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.

**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.

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

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 24

- 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.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 24

- **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.
- **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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 24

- **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 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Ptaiz UV 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
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

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

- **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).
- **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 30. April 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 24 von 24

### 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 Oktober 2011.

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, 30. April 2019

Wagner

Wagner 00318635.DOC