Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 21

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH27

Typ WH27-80018
Radgröße 8.0JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	WH27-80018 A2 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	45	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50626 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH27-80018 (s.o.)

Radgröße 8.0JX18H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152

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 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18		S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79	
	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY '	110	215/45R18		A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110,147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110,147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110,147	225/40R18		
	110,147	235/40R18	A01 K2b	
	110,147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
e-tron	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
8V	110	225/40R18		S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
TFSIe	110	215/45R18		A58 F24 Flh
GY	110	225/40R18		V18 S02
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K2b	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T86 T90	
	77-140	245/35R18	A01 K2b K4i K6g K8h R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
8E	74-188	235/40R18		Car Lim S01
e1*98/14*0151*,				
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
QB6	162	235/40R18		Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*				S01

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Wheelworld GmbH

				Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A18
8H	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S01
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A18
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S01
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A18
4F, 4F1	320	255/45/(10	10175 194 196	Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A18
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18		V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	M+S	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A18
GA	85, 110	225/45R18		A58 V18 S02
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 K1a	
	85, 110	245/40R18	A01 K2b R03	110 111 110
Audi Q2 GA	85, 110	215/50R18	R70	A12 A14 A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110 85, 110	225/45R18 235/45R18		R92
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	R03	V18 S02
- mit Zusatz-	05, 110	243/401(10	103	1.0002
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A18
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92
- mit Zusatz-				S02
Verbreiterungen	110 110	045/50540	104144 570	
Audi Q2 Quattro GA	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140	225/45R18 235/45R18	A01 K1a	A36 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	AUTRIA	A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		7.07 1017 003
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus-	33 /32	,,		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A14
8P				A18 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A18
8V	206-228	225/35R18	T87	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		
	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
GY	228	215/45R18	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		NoP S02
	228	235/40R18	A01 K2b	
	228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
8V	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T90	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A18
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A18 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A18 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A33	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A91	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	NoP V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A12	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
3.				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	eite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A58
5FP	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV NoP S02
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A12	1
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	1
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	1
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33	A14 A18 A56
5FP	221	225/50R18	A12	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A91	
	221	245/45R18	A12	
Seat Cupra Leon Plug-	110 (180)	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
in Hybrid	110 (180)	235/40R18	M+S	A58 Car F24
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 (180)	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh S02
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A18
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		Flh KOV S01
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	104 164 1601 1601	KOV S01
•	81-140	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	
Seat Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
	66-110	225/40R18	A O A O O A I KA - I KO L I KO - I K F - I KO L	Flh KOV NoE NoP V18 S02
- incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	11105 110 302
Open Lagran Contract	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	A40 A44 A40
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A04 K4 a K9b K6;	A57 BW7 Car F24 Flh S01
63 2001/40 0034	195-221 195-221	235/35R18	A01 K1x K2b K6j	1 44 FIII 30 I
Coat Loop Diversion		235/35R18	A01 K1v K2h K6j	A42 A44 A42
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18	A04 C04 K46 K26 K54	A12 A14 A18 A58 Car F24
Hybrid KL	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	Flh KOV V18
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K2b R03	S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A18
5F	81-92	225/40R18		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A18
5F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		KMV S01
Skoda Karoq	85, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A58
NU	85, 110	225/45R18	A33	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- ohne Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A91 M+S R70	A14 A18 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A91 M+S R70	A14 A18 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A12	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A91	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	
Verbreiterungen	55.440	045/40540	A 50 D07 T00	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A18
1Z e11*2001/116*0230*;	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	Car Lim Npf
e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	107	Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Npf V00 V18
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14;	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
e8*2007/46*0318*	55 . 15	5,55.(10		
ab Facelift 2017				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

			Se	eite 7 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
5E	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	
0244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88	
	1 //-		T92	1
Skoda Octavia (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	85, 110	225/45R18	B00	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	KOV NoE
	85, 110	245/40R18	R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A14 A18
(II)	103-118	235/40R18	A01 K1c	A56 Car KMV
1Z	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	S01
e11*2001/116*				
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
	81-135	225/40R18	IVI+S	A56 Car F24
(III) 5E	81-135	225/40R18		S01
e11*2007/46*	01-133	223/43K 10		301
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
(III)	110-140	225/40R18	ini e	A56 Car F24
5E	110-140	225/45R18		S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A18
3T				Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21	00.000	045/45040	A 04 T00 T00	A44 A40 A57
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A18 A57
3T e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206 88-206	235/40R18 235/45R18	A12 A12	- VOO V 10 302
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A12	-
0014*22;	00-200	240/401/10	A12	
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A18 A58
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	_
	115	245/40R18	A12	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
011 2007/10 0001	77-125	245/40R18	A01 K1b	
\/\/\ Dootlo /Cobrio /II\	77-162	215/45R18	AUTRIB	A12 A14 A18
VW Beetle, /Cabrio (II) 16			D70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/50R18	R70	V18 S01
ei 2007/46 0559	77-162	225/45R18		V 10 30 1
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18		
	77-162	245/45R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A18
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T63 T69	A18 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24	33-104	223/401(10	Kic	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
0328*00-14	00 117	220/10/10	TOTAL TESTITIONS	
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K ` ´	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A18 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A18
1K	188-199	225/40R18		V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*;			<u> </u>	
e1*2007/46*	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	
0492*00-05	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0-32 00-03	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18		S01
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	04.405	045/45040		A40 A44 A40
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	215/45R18		A12 A14 A18 A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135 81-135	225/40R18		KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18		KIVIV 301
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 S01
AU	110	225/40R18	107	A301 24 001
e1*2007/46*0623*11	110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
- incl. Facelift 2017	110	255/551(10	A01 K14 K25 K3C 100 130	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	206-228	225/40R18		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
Variant	213-228	225/40R18		A56 Car F24
AUV	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	00.00	04=/40=40		
VW Golf (VIII)	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
CD e1*2007/46*2014*	66-96	225/40R18	A01 K2b	A58 F23 Flh KOV NoE
e1 2007/46 2014				NoP S02
//// Colf (//III)	110	215/40R18	T05 T00	A12 A14 A18
VW Golf (VIII)	110 110	215/40R18 225/40R18	T85 T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	223/4UK 10		KOV NoE
01 2001/40 2014				NoP S02
VW Golf (VIII) Plug-in	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
Hybrid	110	225/40R18		A58 F24 Flh
CD				KOV S02
e1*2007/46*2014*				
VW Golf GTE (VIII)	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
CD	110	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
- Plug-in-Hybrid				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	eite 10 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf GTI (VIII)	180	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
CD `´	180	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP V18
	180	235/40R18	K1v K2h Z19	S02
	180	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
- incl. Facelift 2017	== (4==0)	0.45/550.40	144 5=0	10111111
VW ID.3	70 (150)	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A14
E1	70 (150)	235/50R18	K2b R03	A18 A58 Flh
e1*2007/46*2033*				V18 Z18 S01
(58 - 82 kWh-Batterie)	77 455	005/40540	T00	0.40.04.4.04.0
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A18
16, 16H	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	_
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	1001010011
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	75 4 47	045/45040		A40 A44 A40
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T00 T00	A12 A14 A18
3C e1*2001/116*	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
Vvv Passal (VI) Variant	104	233/4UK 10	AUT NIA NZU	Car S01
3C				Cai 301
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
Variant	75-147 75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01
3C	75-147 75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
e1*2001/116*	13-141	200/401010	AUTRIANZO	
0307*00-23				
	<u>i</u>	1	1	ı

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

			S	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011	<u> </u>	1 - 1 - 1	 	1.12.11.11.
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	104144140 700 700	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A18 A57
3C ` ´	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat GTE (VIII)	115	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A18 A58
3C	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41 - Limousine / Variant	115	235/45R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)	115	245/40R18	A12	
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 145	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 145	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	T03 T99 145	S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10;	81-155	255/45R18	A01 K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

			5	Seite 12 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
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		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23; e1*2007/46*	81-155	255/45R18		
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T	00 120	210/10/10	114125166	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
	01 110	04E/4ED40	1/4 a T90 T02	A01 A12 A14
VW Touran (II) 1T	81-140 81-140	215/45R18 225/45R18	K1a T89 T93 K1a	A18 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	S02
0211*36;	81-140	245/40R18	K1a K2b K0g K1c K2b K3c K6h	- 302
e1*2007/46*0357*14	01-140	245/40K16	K IC KZD KSC KOII	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	85-140	215/50R18	R70	A12 A14 A18
A1	85-140	225/45R18		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	85-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	85-110	215/50R18	R70	A12 A14 A18
A1	85-110	225/45R18		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	85-110	235/45R18		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 13 von 21

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.

Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschi V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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 1450 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 21

- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 21

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.
- 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 21

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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 21

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.

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.

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.

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).

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV).

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 21

- **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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 21

- **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.
- **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

ÜV Pfalz

Seite 20 von 21

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,...).

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	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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 Nicht 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).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55010816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH27-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 21

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Februar 2021 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2015.

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, 9. Februar 2021



Kocher 00360247.DOC