

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH26

Typ WH26-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
W2A	WH26-85019 W2A PRT / Ø72,6x63,4	5/108/63,4	48	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49950
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH26-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M14x1,5 Festigkeitskl. 10	Kegel 60°	220	-	MFS 263
S02	Mutter M14x1,5 Festigkeitskl. 10	Kegel 60°	170	_	MFS 263
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	MFS 147
S04	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	140	34	MFS 243
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	MFS 52
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	MFS 52
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 52
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	MFS 52
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 53
S10	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	180	34	MFS 243

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 Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford C-Max (Compact)	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
DXA	63-134	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A58 B02 KoS
e13*2007/46*1103*	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K5d T89	V19 S08
incl. Facelift 2015	63-134	255/30R19	A01 K2a K2b K4i K6i K8e R03 T91	
Ford Edge	132-155	235/55R19	A33	A14 A18 A56
SBF	132-155	255/50R19	A12	S01
e1*2007/46* 1524*00-02	132-155	275/45R19	A12	
ord Edge	110-175	235/55R19	A33	A14 A18 A57
SBF	110-175	255/50R19	A12	S01
e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175	275/45R19	A12	
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A14 A18
DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2014	63-134	235/35R19	T87 T91	Lim S06
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
DEH	63-134	225/40R19		A58 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	A01 K2b	KOV NoP V19
	63-134	245/35R19	A01 K1a K2b	S08
	63-134	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K5b	7
	63-134	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K5b	_
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
DEH	85-134	225/40R19		A58 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	85-134	235/35R19	A01 K2b T87 T91	KOV NoP V19
	85-134	245/35R19	A01 K1a K2b	S08
	85-134	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K5b T91	
	85-134	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K5b	
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/40R19		A12 A14 A18
DEH	63-134	235/40R19		A58 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	245/35R19		NoP V19 S08
I911*03	63-134	245/40R19		
Ford Focus RS (II)	224, 257	235/35R19		A12 A14 A18
DA3, DA3-RS	224, 257	245/30R19	T89	A58 B02 Flh
e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	255/30R19	A01 K1a K1b K3s K4i K5a K6d	S06
Ford Focus RS (III)	257	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
DYB, DYB-RS `´	257	235/35R19		A56 Flh S06
e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	245/30R19	A01 K1a K2b T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	T88	A12 A14 A18
DYB	136, 184	235/35R19		A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	, , , , ,			S06
- incl. Facelift 2015				
ord Focus ST (IV)	140, 206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
DEH	140, 206	235/35R19	T87 T91	A58 Car F80
e13*2007/46*	140, 206	245/35R19	A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v	Flh ML7 S08
1911*05				
ohne Track-Pack				
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R19	T88	A12 A14 A18
DEH	63-134	225/40R19	A 0.4 L/OL TOT TO 4	A58 Car F24
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	A01 K2b T87 T91	KOV NoP V19
	63-134	245/35R19	A01 K1a K2b	S08
	63-134	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K5b T91	_
Ford Focus Turnier Active	63-134	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K5b	A 10 A 1 1 A 10
	63-134	225/40R19		A12 A14 A18 A58 Car F24
(IV) DEH	63-134 63-134	235/40R19		KMV NoP V19
e13*2007/46*		245/35R19		S08
1911*03	63-134	245/40R19		300
Ford Galaxy (II)	74-149	235/40R19	T96	A12 A14 A18
WA6	,	200, 101110		A58 B02 S02
e13*2001/116*				
0185*00-23				
Ford Galaxy (III)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
WA6, WAH6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/45R19		V00 V19 S01
0185*24;	88-177	255/40R19	A01 K3h	
e13*2007/46*2374*				
ab MJ 2016 (MK3)	1			
Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A14 A18
DM2	100-147	245/40R19		A57 B02 S06
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	245/45R19		
	100-147	255/40R19	D07	A 4 0 A 4 4 A 4 0
Ford Kuga (II)	85-134	225/45R19	R37	A12 A14 A18
DM2 e13*2001/116*	85-178	235/40R19		A57 S08
	85-178	235/45R19		-
		245/40R19		
0109*31	85-178 95-179		A01 C01	
0109*31 · ab Modell 2013	85-178	245/45R19	A01 G01	_
0109*31 ab Modell 2013 incl. Facelift 2016	85-178 85-178	245/45R19 255/40R19		A10 A14 A10
0109*31 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Ford Kuga (III)	85-178 85-178 88-140	245/45R19 255/40R19 225/55R19	A01 G01 R70	A12 A14 A18
0109*31 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-178 85-178	245/45R19 255/40R19		A12 A14 A18 A57 NoP S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

	1	1		Seite 4 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/55R19	R70	A12 A14 A18 A58 S08	
OFK, DFHK	111, 112	235/50R19		A58 S08	
213*2007/46*2188*;	111, 112	255/45R19			
e13*2018/858* 00042*					
Plug-in Hybrid					
incl. Facelift 2024					
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R19	A01 G40 T87 T91	A12 A14 A18	
BA7	74-176	235/35R19	R69 T87 T91	A58 B02 Flh	
e13*2001/116*	74-176	235/40R19	A01 G81 R69	Lim V19 S07	
)249*00-25	74-176	235/40R19	R09 R92		
incl. Facelift 2010	74-176	245/30R19	A01 K2b T89 X98		
	74-176	245/30R19	A01 G98 K2b T89	7	
	74-176	245/35R19	A01 G81 K2b T89 T93	7	
	74-176	255/30R19	A01 K2b T87 T91 X98	7	
	74-176	255/30R19	A01 G98 K2b T87 T91		
	81,92,107	225/35R19	A01 G40 T88 X98		
	81,92,107	225/35R19	R69 T88		
ord Mondeo (V)	85-177	225/40R19	A57 T89 T93	A12 A14 A18	
BA7	85-177	235/40R19	A57	Flh Lim V00	
e13*2001/116*	85-177	245/35R19	A01 A57 K2b K6g T89 T93	V19 S08	
)249*26	85-177	255/35R19	A01 A58 FT1 K1a K1b K2b K4i		
ab MJ 2015 (MK5)			K6g K6j		
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	225/40R19	Т93	A12 A14 A18	
BA7-HEV, BA7H	103	235/40R19		A58 Car Lim	
e13*2007/46*1485*	103	245/35R19	A01 K2b K6g T93	V19 S08	
	103	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j		
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R19	A01 G40 T87 T91	A12 A14 A18	
BA7	74-176	235/35R19	R69 T87 T91	A58 B02 Car	
e13*2001/116* 0249*00-25	74-176	235/40R19	A01 G81 R69 T92 T96	V19 S07	
incl. Facelift 2010	74-176	235/40R19	R09 R92 T92 T96	_	
illoi. I aceiiil 2010	74-176	245/35R19	A01 G81 K2b T89 T93	_	
	74-176	255/30R19	A01 K2b T87 T91 X98	_	
	74-176	255/30R19	A01 G98 K2b T87 T91	_	
	81,92 81,92	225/35R19	A01 G40 T88 A01 K2b T89 X98	\dashv	
	81,92	245/30R19	A01 G98 K2b T89	\dashv	
	81,92,107	245/30R19 225/35R19	A01 G40 R02 T88 X98	_	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/33R19 225/40R19	A57 T89 T93	A12 A14 A18	
BA7	85-177	235/40R19	A57 169 193 A57	Car V00 V19	
e13*2001/116*	85-177	245/35R19	A01 A57 K2b K6g T89 T93	S08	
)249*26	85-177	255/35R19	A01 A58 FT1 K1a K1b K2b K4i		
ab MJ 2015 (MK5)	00-177	200/001113	K6g K6j		
Ford Puma	70-114	225/40R19	1	A12 A14 A18	
J2K	70-114	235/40R19	A01 K1b	A58 NoE NoP	
9*2007/46*	70-114	245/35R19	A01 K2b R03	V19 S08	
3165*00-15			1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Puma	92, 114	225/40R19		A12 A14 A18
J2K	92, 114	235/40R19	A01 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46*3165*16	92, 114	245/35R19	A01 K2b R03	V19 S08
- ab Facelift 2024				
Ford Puma ST	118,147	225/40R19		A12 A14 A18
J2K	118,147	235/40R19	A01 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46*	118,147	245/35R19	A01 K2b R03	V19 S08
3165*00-15				
Ford Puma ST	118	225/40R19		A12 A14 A18
J2K	118	235/40R19	A01 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46*3165*16	118	245/35R19	A01 K2b R03	V19 S08
- ab Facelift 2024				
Ford S-Max (I)	74-176	225/40R19	T93	A12 A14 A18
WA6	74-176	235/40R19	T92 T96	A58 B02 S02
e13*2001/116*	74-176	245/35R19	T93	
0185*00-23				
Ford S-Max (II)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
WA6, WAH6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/45R19		V00 V19 S01
0185*24;	88-177	255/40R19	A01 K3h	
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016				
Ford Tourneo Courier	92	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
N1P	92	235/35R19	T91	A58 NoE NoP
e13*2018/858*00648*	92	235/40R19	T92 T96	S08
Ford Transit/Tourneo	73, 74	225/40R19	G15 T89 T93	A01 A12 A14
Courier	73, 74	235/35R19	G15 T91	A18 A58 NoE
N3P	73, 74	235/40R19	G15 T92 T96	NoP S08
e13*2018/858*00649*	,			
nur mit 15 Zoll				
Serienbereifung				
Ford Transit/Tourneo	73-92	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Courier	73-92	235/35R19	T91	A58 NoE NoP
N3P	73-92	235/40R19	T92 T96	Z16 Z17 S08
e13*2018/858*00649*				
- mit 16/17 Zoll				
Serienbereifung				
Jaguar S-Type	147-219	235/35R19	K42 K45 K56 R37 T91	A01 A12 A14
CCX	147-219	245/35R19	K1a K42 K45 K56 T93	A18 B02 S05
e11*98/14*0115*	1 =.0	,,		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

				Seite 6 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Jaguar XE	120-184	225/40R19	T93	A12 A14 A18	
Α	120-184	235/35R19	T91	A58 Lim P35	
e11*2007/46*2150*,	120-184	235/40R19		V19 S05	
±5*2007/46*1049*	120-184	245/35R19	R03 T93		
	120-184	245/35R19	A01 K1a R02 T93		
	120-184	255/30R19	R03 T91		
	120-184	255/30R19	A01 K1a R02 T91		
	120-184	255/35R19	A01 K1a R02		
	120-184	255/35R19	R03		
laguar XF	120-202	235/40R19	A10 R37	A14 A18 Lim	
CC9	120-202	235/45R19	A12 R37	V19 S05	
11*2001/116*0323*.	120-283	245/40R19	A10		
	120-283	255/35R19	A12		
	120-283	255/40R19	A12		
laguar XF	120-221	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A14 A18 A58	
IB	120-221	235/40R19	A10 R37 T92 T96	Lim V19 S05	
e11*2007/46*2981*,	120-280	245/40R19	A32		
5*2007/46*1048*	120-280	255/40R19	A12		
aguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A18	
1 *3	152-291	245/45R19	M+S R09	B02 NBF S05	
11*2001/116*0217*	152-291	255/40R19	R35	<u> </u>	
and Rover Freelander 2	110-171	235/55R19	K1a	A01 A12 A14 A18 S09	
.F	110-171	255/50R19	K1a K1b K2b		
e11*2001/116*0300*.	110-171	275/45R19	K1a K2b		
ynk & Co 01	105	235/50R19	ASo	A14 A18 A58	
GX6	105	245/45R19	ASo	B65 NoP V19	
9*2018/858*11032* Hybrid	105	255/45R19	A12	S04	
Smart #3	75, 116	245/45R19	A91	A14 A18 A57	
HC11 51*2018/858*00349* Elektro	75, 116	255/40R19	A12	S10	
Polestar 2 V e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* I 1085*00-03 Elektro bis Modelljahr 2023	80,160	245/45R19	A98	A14 A18 A57 B66 Lim V10 S03	
Polestar 2	192	245/45R19	A98	A14 A18 A56	
/ 9*2018/858* 1085*04 AWD, Allrad	192	243/43119	A96	B66 Lim V10 S03	
Elektro ab Modelljahr 2024					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Uandalahazaiahauna	kW Parajah	Reifen	Poifonbozagana Auflagan und	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 111	045/45040	A C O	A 1 4 A 1 0 A E 0
Polestar 2	109-141	245/45R19	AS9	A14 A18 A58
V -0*0010/050*				AHa B66 Lim
e9*2018/858*				V10 S03
11085*04				
- RWD, Heckantrieb - Elektro				
- ab Modelljahr 2024	00.400	005/50540	Doo	A40 A44 A40
Volvo C40	80, 160	235/50R19	R02	A12 A14 A18
X - 0*0007/40*	80, 160	255/45R19	R03	A57 V19 Vn2
e9*2007/46*	80, 160	265/45R19	A01 K2a K2b R03	S03
3146*13-15				
- Elektro				
- bis Modell 2022	101 :55	005/505:0	1000	
Volvo EC40, C40	101-128	235/50R19	R02	A12 A14 A18
X - 0+0007/40+04 40+40	101-128	255/45R19	R03	A58 AHa V19
e9*2007/46*3146*16	101-128	265/45R19	A01 K2a K2b R03	Vn2 S03
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EC40, C40	183	235/50R19	R02	A12 A14 A18
X	183	255/45R19	R03	A56 V19 Vn2
e9*2007/46*3146*16	183	265/45R19	A01 K2a K2b R03	S03
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	183	235/50R19	R02	A12 A14 A18
Recharge	183	255/45R19	R03	A56 V19 Vn2
X	183	265/45R19	A01 K2a K2b R03	S04
e9*2007/46*3146*16				
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	101-128	235/50R19	R02	A12 A14 A18
Recharge	101-128	255/45R19	R03	A58 AHa V19
X	101-128	265/45R19	A01 K2a K2b R03	Vn2 S04
e9*2007/46*3146*16				
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 T88	A12 A14 A18
F, F-N2D	84-177	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b K4i K6f	A57 Car Lim
e9*2007/46*0023*;			T89	Npf V00 V19
e13*2007/46*1157*	84-180	235/35R19	A01 K4i T87 T91	S03
	84-242	235/40R19	A01 G03 K4i	
	84-242	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T89	
			T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19		A12 A14 A18
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110-187	235/40R19		A57 Car KMV
9*2007/46*0023*	110-187	235/45R19	A01 K3s	Lim S03
Cross Country	110-187	245/40R19		
·	110-187	255/40R19		
/olvo S80	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A18
A, A-2D	80-180	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K46 T91	V00 V19 S03
9*2001/116*0057*,	80-232	225/40R19	Т93	
1*2001/116*0504*	80-232	235/40R19	A01 G03 T92 T96	
	80-232	235/40R19	R09 T92 T96	
	80-232	245/35R19	Т93	7
	80-232	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K46 T93 T96	
/olvo S90, V90	110-187	225/45R19	A01 LV9 R37	A12 A14 A18
)	110-187	225/45R19	R37 RV9	A57 Car KOV
4*2007/46*1067*	110-240	245/40R19	A01 LV9	Lim NBF NoP
	110-240	245/40R19	RV9	S03
/olvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/40R19	A01 LV9 T98	A12 A14 A18
)	186-235	245/40R19	RV9 T98	A56 B65 Car
4*2007/46*1067*				KOV Lim S03
Twin Engine Hybrid				
/olvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
Л, M-N2E				A58 Flh X4V
e4*2001/116*				S06
0076*27;				
e13*2007/46*1337*				
/olvo V40 CC	84-187	225/40R19		A12 A14 A18
Л, M-N2E	84-187	235/35R19	T87 T91	A57 Flh S06
4*2001/116*				
076*29;				
13*2007/46*1337*				
Cross Country				
/olvo V60	120-162	235/40R19	G81 K4i T96	A01 A12 A14
3	120-162	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T93	A18 A56 Car
9*2007/46*0093*				S03
Twin Engine Hybrid				
/olvo V60 CC	110-186	225/45R19		A12 A14 A18
<u>'</u>	110-186	235/45R19	A01 K1a K1b	A56 Car KMV
4*2007/46*1315*	110-186	245/40R19	A01 K1c K2b	NBF NoP S03
Cross Country	110-186	245/45R19	A01 K1c K2b	
	110-186	255/40R19	A01 K1c K2a K2b K5w	
/olvo V70	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A18
3, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	255/30R19	A01 K1a K1b K46 T91	Car V00 V19
9*2001/116*0065*;	80-224	225/40R19	Т93	X7V S03
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/40R19	A01 G03 T92 T96	
e1*2007/46*0495*;	80-224	235/40R19	R09 T92 T96	7
13*2007/46*1203*	80-224	245/35R19	Т93	
	80-224	255/35R19	A01 K1a K1b K46 T93 T96	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC40	95-184	235/50R19		A12 A14 A18
×	95-184	245/45R19		A57 MpH NoE
e9*2007/46*3146*	95-184	255/45R19		S04
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/50R19	R02	A12 A14 A18
×	80, 160	255/45R19	R03	A57 V19 Vn2
e9*2007/46* 3146*09-15	80, 160	265/45R19	A01 K2a K2b R03	S04
- Elektro				
- bis Modell 2022	100.010			
Volvo XC60	100-242	235/55R19	K1a	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/50R19	K1c K2b	A18 A57 S03
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/45R19	K1a	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/50R19	K1c K2b	
e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	275/45R19	K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
U	110-240	235/55R19	K1a K1b	A18 A57 KOV
e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	255/45R19	K1a K1b	NoP S03
Volvo XC60	110-240	235/50R19		A12 A14 A18
U	110-240	235/55R19		A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-240	255/45R19		X5V S03
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60	110-240	235/50R19		A12 A14 A18
U	110-240	235/55R19		A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/45R19		X6V S03
 mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie 				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
U	186-235	235/55R19	K1a K1b	A18 A56 BW7
e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus-	186-235	255/45R19	K1a K1b	KOV P40 S03
Verbreiterungen				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19		A12 A14 A18
U	186-235	235/55R19		A56 BW7 KMV
e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	186-235	255/45R19		P40 X5V S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19		A12 A14 A18
U	186-235	235/55R19		A56 BW7 KMV
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	255/45R19		P40 X6V S03
Volvo XC70	120-224	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/45R19		Car KMV S03
e9*2001/116*0065*;	120-224	245/40R19	A01 K1a	
e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/40R19	A01 K1c	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol		
	V	W	Y
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 19

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 19

A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

ASo Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

B65 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

B66 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.

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

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.

FT1 Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Tilgergewicht am Federbein (Stoßdämpfer) an Achse 1.

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.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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 serien-mäßigen 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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 bzw. OVC-HEV).

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

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

- **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).
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

001/10111 EN 201 /10E W. 40000 Hadii 322 0(1/20

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55081614 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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, ...).
- V10 Es sind auf der Vorder- und Hinterachse nur gleiche Reifengrößen zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 19

V19 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	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2		225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	3	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 1	0	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 1	-	235/60R19	255/55R19
Nr. 1		245/30R19	305/25R19
Nr. 1	_	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 1	-	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 1		245/45R19	275/40R19
Nr. 1	-	245/50R19	275/45R19
Nr. 1	-	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 1	-	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 1	-	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 2		255/45R19	285/40R19
Nr. 2		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 2	_	255/55R19	275/50R19
Nr. 2	_	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 2	-	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 2		265/40R19	295/35R19
Nr. 2		265/45R19	295/40R19
Nr. 2	-	265/50R19	295/45R19
Nr. 2	8	275/30R19	315/25R19

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH26-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Februar 2025 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.

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, 19. Februar 2025

Kocher 00441887.DOCX

sw