

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT6

Typ GT6-9020 Radgröße 9J x 20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W1	GT6-9020 W1 / Ø72,5 / Ø63,4	5/108/63,4	38	950	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53759 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT6-9020 (s.o.)
Radgröße 9J x 20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S07	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5
S08	Mutter M14x1,5 (D17CL10)	Kegel 60°	170	-
S09	Mutter M14x1,5 (D17CL10)	Kegel 60°	220	-
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-
S11	Mutter M14x1,5 (D17CL10)	Kegel 60°	204	-

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 Volvo



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 18

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise		Auflagen und Hinweise		
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107 235/30R20 G01 K1c K25 K29 K2b K41 K44 K46 K56 L02 R70 T88		A01 A12 A18 A99 B02 S03		
Ford Edge	132-155	245/45R20		A12 A18 A56	
SBF	132-155	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	A99 S09	
e1*2007/46*	132-155	265/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b		
1524*00-02	132-155	265/45R20	A01 K1a K1b K2a K2b		
	132-155	275/40R20	A01 K1c K2c		
Ford Edge	110-175	245/45R20		A12 A18 A57	
SBF	110-175	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	A99 S09	
e1*2007/46*	110-175	265/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b		
1524*03	110-175	265/45R20	A01 K1a K1b K2a K2b		
ab MJ 2019	110-175	275/40R20	A01 K1c K2c		
Ford Focus (II) DA3, DB3	166	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 R70 T88	A01 A12 A18 A99 B02 Car	
e13*2001/116* 0144,0157*	59-107	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 LK6 R70 T88	Flh Sth S03	
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/35R20	K5d K5x K6i K6w T90	A01 A12 A18	
DEH	63-134	235/35R20	K5d K5x K6i K6w T88 T92	A58 A99 F24	
e13*2007/46* 1911*03	63-134	245/30R20	K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x K8e T90	Flh KMV NoP V20 S06	
	63-134	245/35R20	K1a K2b K3s K3v K4h K5d K5x K6i K6x K8e		
	63-134	255/30R20	K1a K2b K3s K3v K4g K5d K5x K6i K6y K7b K8e T88 T92		
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 LK6 R70 T88	A01 A12 A18 A99 B02 Cbo S03	
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	235/30R20	K1c K2c K3i K4i K5d K8h K9v R70 T88	A01 A12 A18 A56 A99 Flh S03	
Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 1911*05	140, 206	245/30R20	G01 K1c K2c K4i K5d K7i K8r K9v T90	A01 A12 A18 A58 A99 Car Flh S06	
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	K5d K5x K6i K6w T90	A01 A12 A18	
Active (IV)	63-134	235/35R20	K5d K5x K6i K6w T88 T92	A58 A99 Car	
DEH e13*2007/46*	63-134	245/30R20	K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x K8e T90	F24 KMV NoP	
1911*03	63-134	245/35R20	K1a K2b K3s K3v K4h K5d K5x K6i K6x K8e		
	63-134	255/30R20	K1a K2b K3s K3v K4g K5d K5x K6i K6y K7b K8e T88 T92		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

				eite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Galaxy (II)	74-149	245/35R20	G01 K1a K1b K2b K42 K46 T95	A01 A12 A18
WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	265/30R20	K1c K25 K2c K41 K42 K46 K66 T94	A58 A99 B02 S08
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	K1a K3h K5d T96	A01 A12 A18
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	K1a K1b K2b K3h K4i K5d T95	A57 A99 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	K1a K1b K2b K3h K4i K5d T95 T99	NoE V00 V20
0185*24;	88-177	255/35R20	K1c K2b K3h K4i K5d K6g T93 T97	S09
e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	265/35R20	K1c K2b K3h K4i K5d K6g K6j T95 T99	
	88-177	275/35R20	K2c K4i K6d K6h R03	
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
DM2	100-147	245/40R20	K1a K1b K2b	A57 A99 B02
e13*2001/116*	100-147	255/35R20	K1a K1b K2b	S03
0109*19-31	100-147	265/35R20	K1c K2a K2b	
	100-147	275/30R20	K1c K2a K2b	
	100-147	275/35R20	K1c K2a K2b K41 K42	
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	K1c K2b T92	A01 A12 A18
DM2	85-178	245/35R20	K1c K2b T91 T95	A57 A99 S06
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	G01 K1c K2b	
0109*31 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-178	255/35R20	K1c K2a K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A18 A57
DFK	88-140	245/45R20	A01 K1c K2b K6y	A99 NoP S06
e13*2007/46*2188*	88-140	255/40R20	A01 K1c K2b K4w K6y	A33 Noi 000
010 2007/10 2100	88-140	255/45R20	A01 K1c K2b K4w K6y	
	88-140	265/40R20	A01 K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y	
Ford Kuga (III) Plug-in	112	235/45R20	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	A12 A18 A58
Hybrid	112	245/45R20	A01 K1c K2b K6y	A99 S06
DFK	112	255/40R20	A01 K1c K2b K6y	A33 000
e13*2007/46*2188*	112	255/45R20	A01 K1c K2b K4w K6y	
	112	265/40R20	A01 K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y	1
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	A01 A12 A18
BA7	85-177	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T88 T92	A57 A99 Flh
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	Lim V00 V20
0249*26	85-177	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T88 T92	S06
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	265/30R20	K2c K4i K6h K6n K8h R03	
Ford Mondeo Hybrid	103	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	A01 A12 A18
(V)	103	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T92	A58 A99 Car
BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485*	103	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	Lim V20 S06
	103	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T92	7
	103	265/30R20	K2c K4i K6h K6n K8h R03	
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	A01 A12 A18
(V)	85-177	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T92	A57 A99 Car
BA7	85-177	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	V00 V20 S06
e13*2001/116*	85-177	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T92	1
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	265/30R20	K2c K4i K6h K6n K8h R03	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

			Se	eite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mustang Mach-E	100,124	235/45R20	K1a K1b K2b T00	A01 A12 A18
LSK	100,124	245/45R20	K1a K1b K2b	A57 A99 S11
e13*2007/46*2387*	100,124	255/40R20	K1c K2c T01 T97]
- Elektro	100,124	255/45R20	K1c K2c K4i K5w K6x K8i	
Ford Puma	70-114	225/35R20	K1c K2b K5w	A01 A12 A18
J2K	70-114	235/35R20	K1c K2b K3s K5w K6y	A58 A99 NoE
e9*2007/46*3165*	70-114	245/30R20	K1c K2b K3s K4i K5x K6y	NoP V20 S06
	70-114	255/30R20	K2c K4i K6y K8x R03	
Ford Puma ST	147	225/35R20	K1c K2b K5w	A01 A12 A18
J2K	147	235/35R20	K1c K2b K3s K5w K6y	A58 A99 NoE
e9*2007/46*3165*	147	245/30R20	K1c K2b K3s K4i K5x K6y	NoP V20 S06
	147	255/30R20	K2c K4i K6y K8x R03	
Ford S-Max (I)	107	255/30R20	K1a K1b K2b K41 K42 K46 T92	A01 A12 A18
WA6	74-176	245/35R20	G01 K1a K1b K2b K42 K46 T95	A58 A99 B02
e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	265/30R20	K1c K25 K2c K41 K42 K46 K66 T94	S08
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	K1a K2b K3h K5d T96	A01 A12 A18
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	K1a K2b K3h K4i K5d T91 T95	A57 A99 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99	NoE V00 V20
0185*24;	88-177	255/35R20	K1c K2b K3h K4i K5d K6g T93 T97	S09
e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016	88-177	265/35R20	K1c K2b K3h K4i K5d K6g K6j T95 T99	
	88-177	275/35R20	K2c K4i K6d K6h R03	1
Jaguar F-Pace	120-280	255/50R20	A01 K1a K1b	A12 A18 A57
DC	120-280	265/45R20		A99 S10
e11*2007/46*3324*;	120-280	265/50R20	A01 K1a K1b	
e5*2007/46*1047*::	120-280	275/45R20	A01 K1a K1b	
	120-280	285/45R20	A01 K1a K1b K3s	
Jaguar XF	120-283	245/35R20		A12 A18 A99
CC9	120-283	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	Lim V20 S02
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20	A01 K1a K1b K2b K41	
	120-283	265/30R20	A01 K1c K2b K41 K42 K46	
	120-283	265/35R20	A01 K1c K2b K41 K42 K46	
	120-283	275/30R20	A01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K46	
Jaguar XF	120-280	245/35R20	K1a T95	A01 A12 A18
JB	120-280	255/35R20	K1c K2b K4i K6j	A58 A99 Lim
e11*2007/46*2981*,	120-280	265/30R20	K1c K2b K3i K4i K5b K6i K6j T94	V20 S02
e5*2007/46*1048*	120-280	275/30R20	K1c K2b K3i K4i K5b K5k K6i K6j K6r	
Jaguar XJ	152-291	245/35R20	K41 R37 T95	A01 A12 A18
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291	255/35R20	K1a K41 K43 R35 T97	A99 B02 NBF S02
Land Rover Discovery	110-177	235/45R20		A12 A18 A57
Sport	110-177	245/45R20	A01 K1a	A99 S04
LC	110-177	255/45R20	A01 K1a K1b	1
e11*2007/46*1659*	110-177	265/40R20	A01 K1a K1b K2b	1
	110-177	265/45R20	A01 K1a K1b K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

			Se	eite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Land Rover	110-171	245/45R20	K1a K2b	A01 A12 A18
Freelander 2	110-171	255/45R20	K1c K2b	A99 S05
LF	110-171	265/45R20	K1c K2b	
e11*2001/116*0300*.	110-171	275/40R20	K1c K2a K2b	
Land Rover Range-	110-213	235/45R20		A12 A18 A57
Rover Evoque	110-213	245/45R20		A99 Cbo Cpe
LV, LV-A	110-213	255/40R20	A01 K2b	Y85 S05
e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213	255/45R20	A01 K2b	
Land Rover Range-	110-221	235/50R20	R70	A12 A18 A57
Rover Evoque	110-221	245/45R20		A99 NoP S04
LZ e5*2007/46*0076*	110-221	255/45R20		
Land Rover Range-	132-294	255/50R20	A01 A12 K1a	A18 A56 A99
Rover Velar	132-294	265/45R20	A91	NoP S05
LY	132-294	265/50R20	A01 A12 K1a K1b K2b	1101 000
e11*2007/46*3954*;	132-294	275/45R20	A01 A12 K1a	1
e5*2007/46*1057*	132-294	285/45R20	A01 A12 K1a K1b K2b K3s	
	102 20 1	200/10/120	7.617.121.11617.1251.65	
Land Rover Range-	221	255/50R20	A01 A12 K1a	A18 A56 A99
Rover Velar	221	265/45R20	A91	S05
LY	221	265/50R20	A01 A12 K1a K1b K2b	
e5*2007/46*1057*	221	275/45R20	A01 A12 K1a	
- Plug-in Hybrid	221	285/45R20	A01 A12 K1a K1b K2b K3s	
Volvo C40	160 (300)	235/45R20	K1a K1b R02	A01 A12 A18
X	160 (300)	255/40R20	K2c K6v R03	A56 A99 V20
e9*2007/46*3146* - Elektro				Vn2 S01
Volvo Polestar 2	80,160	245/40R20	K1c K2c K3i K5w T99	A01 A12 A18
V	, , , , ,			A57 A99 B66
e9*2007/46*6834*;				Lim S01
e9*2018/858*11085*				
- Elektro				
Volvo S60	120-240	235/35R20	K1a K2c T88 T92	A01 A12 A18
Z	120-240	245/30R20	K1c K2c K3i K4i T90	A57 A99 KOV
e4*2007/46*	120-240	245/35R20	G74 K1c K2c K3i K4i	Lim LV4 NBF
1315*05	120-240	255/30R20	G74 K1c K2c K3i K4i K5f K5i K8h T88 T92	NoP S01
	120-240	255/35R20	G74 K1c K2c K3i K4i K5f K5i K8h	1
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	K1c K2b K4i K5b K5x K6b K6w T92	A01 A12 A18
F	110-187	235/40R20	K1c K2b K3s K3v K3y K4i K5b K5x	A57 A99 Car
e9*2007/46*0023*			K6b K6w	KMV Lim S01
- Cross Country	110-187	245/35R20	K1c K2b K4i K5b K5x K6b K6w	1
	110-187	255/35R20	K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6x K7b	
Volvo S80	80-224	235/35R20	G81 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K46	A01 A12 A18
A, A-2D			T92	A99 S01
e9*2001/116*0057*,	80-224	255/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92	1
e1*2001/116*0504*	80-232	265/30R20	G81 K1c K2c K41 K42 K43 K45 K46	1
			T94	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

			Se	eite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S90, V90	110-187	235/35R20	R37 T92	A12 A18 A57
P	110-240	245/35R20	A01 K1a K2a K2b K3i K5d T91 T95	A99 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	255/30R20	A01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9 T92	Lim NBF NoP
	110-240	255/35R20	A01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9	V00 V20 S01
	110-240	265/30R20	A01 K1c K2c K3i K4i K5d K7d LV9 T94	
	110-240	265/35R20	A01 G01 K1c K2c K3i K4i K5d K7d LV9	
	110-240	275/30R20	A01 K1c K2c K3i K4i K5d K7d LV9]
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R20	K1a K2a K2b K3i K5d T95	A01 A12 A18
P	186-235	245/40R20	G74 K1a K2a K2b K3i K5d T95 T99	A56 A99 B65
e4*2007/46*1067*	186-235	255/35R20	K1a K1b K2c K3i K5d LV9 T97	Car KOV Lim
- Twin Engine Hybrid	186-235	265/35R20	G74 K1c K2c K3i K4i K5d K7d LV9	S01
			T95 T99	
	186-235	275/30R20	K1c K2c K3i K4i K5d K7d LV9 T97]
Volvo V60	110-240	235/35R20	K1a K2c T92	A01 A12 A18
Z	110-240	245/30R20	K1c K2c K3i K4i T90	A57 A99 Car
e4*2007/46*1315*	110-240	245/35R20	G74 K1c K2c K3i K4i	KOV LV4
	110-240	255/30R20	G74 K1c K2c K3i K4i K5f K5i K8h T92	NBF
	110-240	255/35R20	G74 K1c K2c K3i K4i K5f K5i K8h	NoP S01
Volvo V60, S60 -T6/T8	186-233	245/35R20	G74 K1c K2c K3i K4i T95	A01 A12 A18
Z e4*2007/46*1315* - Twin Engine Hybrid	186-233	255/35R20	G74 K1c K2c K3i K4i K5f K5i K8h T97	A56 A99 BW7 Car KOV Lim LV4 S01
Volvo V70	80-180	235/35R20	G81 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92	A01 A12 A18
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	255/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92	A99 Car X7V
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	265/30R20	G81 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T94	S01
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20	K1c K2b	A01 A12 A18
Р	120-240	245/40R20	K1c K2b	A56 A99 KMV
e4*2007/46*1067*01	120-240	245/45R20	K1c K2b	NBF NoP S01
- Cross Country	120-240	255/40R20	K1c K2c K6g K6i	
Volvo XC40	95-184	235/45R20	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A18
Χ	95-184	245/40R20	K1c K2c	A57 A99 MpH
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20	K1c K2c	NoE S01
	95-184	255/40R20	K1c K2c K6v	1
	95-184	265/40R20	K1c K2c K6x	1
	95-184	275/35R20	K1c K2c K4b K4i K6y	1
	95-184	275/40R20	K1c K2c K4b K4i K5v K6y	1
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	K1a K1b R02	A01 A12 A18
Electric X e9*2007/46*3146*	80, 160	255/40R20	K2c K6v R03	A57 A99 V20 Vn2 S01
- Elektro				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

				Seite 7 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	K1c K2c	A01 A12 A18	
U	110-240	245/45R20	K1c K2c	A57 A99 KOV NoP S01	
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	K1c K2c		
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	K1c K2c		
Verbreiterungen	110-240	265/40R20	K1c K2c		
	110-240	265/45R20	K1c K2c		
	110-240	275/40R20	K1c K2c		
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A18 A57	
U	110-240	245/45R20	A01 K1a K1b K2c	A99 KMV	
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 K1c K2c	NoP	
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 K1c K2c	X5V S01	
Verbreiterungen	110-240	265/40R20	A01 K1c K2c		
(ww. Serie 8,5x21-	110-240	265/45R20	A01 K1c K2c		
ET49,5)	110-240	275/40R20	A01 K1c K2c		
	110 210	27 07 101120	7.67.74.67.26		
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A18 A57	
U	110-240	245/45R20		A99 KMV	
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20		NoP	
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20		X6V S01	
Verbreiterungssatz	110-240	265/40R20			
für 9 Zoll Breite Serie	110-240	265/45R20			
	110-240	275/40R20	A01 K1a K2b		
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	K1c K2c	A01 A12 A18	
U	186-235	245/45R20	K1c K2c	A56 A99 BW7	
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	K1c K2c	KOV P40 S01	
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	K1c K2c		
- ohne Radhaus-	186-235	265/40R20	K1c K2c		
Verbreiterungen	186-235	265/45R20	K1c K2c		
	186-235	275/40R20	K1c K2c		
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A18 A56	
U	186-235	245/45R20	A01 K1a K1b K2c	A99 BW7	
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 K1c K2c	KMV	
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A01 K1c K2c	P40 X5V S01	
- mit Radhaus-	186-235	265/40R20	A01 K1c K2c		
Verbreiterungen	186-235	265/45R20	A01 K1c K2c		
(ww. Serie 8,5x21-	186-235	275/40R20	A01 K1c K2c		
ET49,5)	100-233	273/401120	AUTRICIZE		
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A18 A56	
U	186-235	245/45R20		A99 BW7	
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20		KMV	
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20		P40 X6V S01	
- mit Radhaus-	186-235	265/40R20			
Verbreiterungssatz	186-235	265/45R20			
für 9 Zoll Breite Serie	186-235	275/40R20	A01 K1a K2b		
Volvo XC90	140-240	255/45R20		A07 A12 A18	
L	140-240	265/45R20		A57 A99 NBF	
e4*2007/46*0929*	140-240	275/45R20		NoP XCg S07	
Volvo XC90	140-240	255/45R20		A07 A12 A18	
L	140-240	265/45R20 265/45R20	A01 K1a K1b K2b	A57 A99 NBF	
e4*2007/46*0929*	140-240	275/45R20	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2a K2b LV3	NoP S07	
0- 2001/ 1 0 0323	140-240	Z13/43RZU	TO I MIA MID NZA NZU LVO	1401 007	

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

			S	eite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC90 T8 L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid	223-235 223-235 223-235	255/45R20 265/45R20 275/45R20		A07 A12 A18 A56 A99 XCg S07
Volvo XC90 T8 L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid	223-235 223-235 223-235	255/45R20 265/45R20 275/45R20	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2a K2b LV3	A07 A12 A18 A56 A99 S07

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

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

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 9 von 18

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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, ...).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 10 von 18

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.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G74 Ist 20 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.
- **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
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 11 von 18

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K3y** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Befestigungen der Zusatzradabdeckungen vor und hinter Radmitte um 20 mm zu kürzen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 12 von 18

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

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.

K4w An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind 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.

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 13 von 18

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.

K6n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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).

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

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 14 von 18

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **LV3** Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)
- **LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-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).
- **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.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 15 von 18

- **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 mitgelieferten 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 serienmäßigen 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 16 von 18

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 17 von 18

V20 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
		255/35R20	285/30R20, 295/30R20
		255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20
Nr.	14		305/25R20, 325/25R20
Nr.	15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	17	265/45R20	295/40R20
Nr.	. •	_00,00.1_0	295/45R20
Nr.	19		305/30R20
Nr.			305/35R20, 315/35R20
Nr.			305/40R20
		275/50R20	305/45R20
Nr.			335/30R20
Nr.			325/35R20
Nr.	25	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.
- **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).
- **XCg** Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 18 von 18

Die Verwendungsprüfung fand am 16. März 2022 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Ausführung PO 5/130/71,6 ET50 nur zur Festigkeitsprüfung, kein Verwendungsbereich bestellt Ausführung R1 5/120/72,5 ET37 nur zur Festigkeitsprüfung, kein Verwendungsbereich bestellt

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 16. März 2022



Wagner 00386291.DOC