Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Drive

Typ DRVX 9020 Radgröße 9Jx20 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
F5	DRVX 9020 F5 / ohne Ring	5/108/63,4	45	825	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52128

Herstellerzeichen ALUTEC Germany Radtyp und Ausführung DRVX 9020 (s.o.)

Radgröße 9Jx20 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Multipack: 64A
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Multipack: 64A
S03	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 117
S04	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5	
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 64A
S06	Serienbundmutter M12x1,5 für Alu-Räder	Kegel 60°	135	-	
S07	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5	
S08	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 117
S09	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	220	-	Multipack: 117A

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	nrzeug-Typ Hinweise			Auflagen und Hinweise
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	235/30R20	K1a K1b K2b K5d R70 T88	A01 A12 A19 A58 A99 B02 KoS S05
Ford Edge	132-155	245/45R20		A12 A19 A56
SBF	132-155	255/45R20		A99 S09
e1*2007/46*	132-155	265/40R20		
1524*00-02	132-155	265/45R20		
	132-155	275/40R20	A01 K1a K1b K2b	
Ford Focus (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2014	63-134	235/30R20	K1a K1b K2b K4b K8d R70 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car Flh Lim S02
Ford Focus (IV)	110-134	225/35R20	K1a K1b K2b K5b	A01 A12 A19
DEH	110-134	245/30R20	K1c K2b K5d K8h	A58 A99 F24
e13*2007/46*1911*	110-134	255/30R20	K1c K2b K5d K7b K8m	Flh KOV V20 S06
Ford Focus (IV)	63-92	225/35R20	K1a K1b K2b K5b	A01 A12 A19
DEH	63-92	245/30R20	K1c K2b K5d K8h	A58 A99 F23
e13*2007/46*1911*	63-92	255/30R20	K1c K2b K5d K7b K8m	Flh KOV V20 S06
Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/30R20	K1a K1b K3s K4i K5a K6d R70 T88	A01 A12 A19 A58 A99 B02 Flh S02
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A19 A56 A99 Flh S02
Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	235/30R20	K1a K1b K2b K4b K8d R70 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car Flh S02
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	K1a K1b K2b K5b	A01 A12 A19
(IV)	63-134	245/30R20	K1c K2b K5d K8b	A58 A99 Car
DEH e13*2007/46*1911*	63-134	255/30R20	K1c K2b K5d K7b K8n	F24 KOV V20 S06
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	T96	A12 A19 A57
WA6	88-177	245/35R20	T95	A99 V00 V20
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S09
0185*24	88-177	255/35R20	A01 K1a K3h K5d T93 T97	
- ab MJ 2016 (MK3)	88-177	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K3h K4i K5d T95 T99	
	88-177	275/35R20	A01 K2b K4i K6g R03	
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20	K1a	A01 A12 A19
DM2	100-147	245/40R20	K1a	A57 A99 B02
e13*2001/116*	100-147	255/35R20	K1a K2b	S02
0109*19-31	100-147	265/35R20	K1a K1b K2b	
	100-147	275/30R20	K1c K25 K2b	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Ford Kuga (II)	-			5	Seite 3 von 14
ABE/EWG-Ñr. Ford Kuga (II)	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Ford Kuga (II) B5-178 B5-177 B5-177	Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
BS-178 245/35R20 A01 K1a K1b K2b T01 T95 A99 S06					
85-178					
S5-178 S5-358-20					A99 S06
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 - 85-178					
- incl. Facelift 2016 85-178 85-178 265/33R20 A01 K1c K2b 85-178 275/33R20 A01 K1c K2b K2b 85-178 275/33R20 A01 K1c K2b K2b 85-178 275/33R20 A01 K1c K2b K2b A01 K1c K2b K2b K2b K2b A01 K1c K2b K2b K2b K2b A01 K1c K2b K2b K2b K2b K2b A02 K2b K6g T88 T92 A01 A12 A19 A57 A99 Flh Elm V00 V20 S6-177 255/30R20 K1c K2b K4i K5d K6h K6n S06 S06 S07 S07 S07 S07 S07 S07					
S5-178					
R5-178	- Incl. Facelift 2016				
Ford Mondeo (V) BA7 BA7 B5-177 BA7 B5-177 B5					
BA7					
e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 255/30R20 K1c K2b K4i K5d K6h K6n S06 S06 S07					
0249°26ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Turnier (V) 85-177					
- ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/35R20 K2b K6g T88 T92 A57 A99 Car W26 S-13*2001/116* 85-177 245/30R20 K1a K1b K2b K4i K6g K6j V00 V20 S06 e13*2001/116* 85-177 255/30R20 K1a K1b K2b K4i K6g K6j V00 V20 S06 e13*2001/116* 88-177 255/30R20 K1a K1b K2b K4i K5d K6h K6n V00 V20 S06 e13*2001/116* 88-177 245/35R20 Ford S-Max (II) WA6 88-177 245/35R20 R3-177 245/35R20 R3-177 245/35R20 R3-177 R3-170 R					
Ford Mondeo Turnier (V) 85-177		85-177	255/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n	S06
(V) 85-177 235/35R20 K2b K6g T88 T92 A57 A99 Car BA7 89-177 245/30R20 K1a K1b K2b K4i K6g K6j V00 V20 S06 e13*2001/116* 85-177 255/30R20 K1a K1b K2b K4i K6g K6j V00 V20 S06 e13*201/116* 88-177 245/35R20 F91 T95 A99 V00 V20 S06 e13*201/116* 88-177 245/35R20 F91 T95 A99 V00 V20 e13*201/116* 88-177 245/35R20 F91 T95 A99 V00 V20 e13*201/116* 88-177 255/35R20 A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97 88-177 255/35R20 A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97 88-177 255/35R20 A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97 A58 A99 Lim V20 S09 A01 K2b K4i K6g R03 A12 A19 A57 A99 V00 V20 A12 A12 A19 A58 A99 Lim V20 A14 A12 A19 A58 A99 Lim V20 A14 A15			00=/0=000	1/0/ 1/0 700 700	10101000
BA7					
e13*2001/116* 0249*26					
0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (II) WA6 88-177 245/35R20 Ford S-Max (II) A01 K12 K2b K3h K5d T93 T97 Ford S-Max (II) A02 K14 K2b K3h K4i K5d T93 T97 Ford S-Max (II) A03 K14 K2b K3h K4i K5d T93 T97 Ford S-Max (II) A04 Ford S-Max (II) A05 Ford S-Max (II) A07 Ford S-Max (II) A08 Ford S-Max (II) A08 Ford S-Max (II) A08 Ford S-Max (II) A08 Ford S-Max (II) A09 Ford S-Max (II) A09 Ford S-Max (II) A09 Ford S-Max (II) A12 A19 A99 Ford S-Max (II) A12 A19 A58 Ford S-Max (II) A12 A19 A59 Ford S-Max (II) A13 Ford S-Max (II) A14 Ford S-Max (II) A15 Ford S-Max (II) A16 Ford S-Max (II) A17 Ford S-Max (II) A18 Ford S-Max (II) A18 Ford S-Max (II) A19 Ford S-Max (II) A10 Fo					V00 V20 S06
- ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (II) WA6 88-177 245/30R20 T91 T95 90185'24 ab MJ 2016 88-177 245/35R20 A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97 88-177 255/35R20 A01 K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99 88-177 275/35R20 A01 K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99 Jaguar XE J20-184 225/35R20 A01 K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99 120-184 225/35R20 A01 K1a R02 T90 A01 A12 A19 A58 A99 Lim e11*2007/46*2150* A120-184 255/30R20 K1a T92 A58 A99 Lim e11*20-184 275/30R20 K2c K6s R03 Jaguar XF 120-184 275/30R20 K2c K6s R03 Jaguar XF 120-283 255/30R20 120-283 275/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 A01 K1a K1b K2b K41 A12 A19 A58 A99 Lim V20 A01 K1a K1b K2b K41 A12 A19 A58 A99 Lim V20 A01 K1a T94 A01 K1a T94 A02 A01 K1a T94 A03 A01 K1a T94 A04 A04 K1a T94 A05 A04 K41 R35 T97 A12 A19 A99 A13 A12 A19 A99 A14 A19 A99 A15 A12 A19 A99 A15 A12 A19 A99 A15 A12 A19 A99 A16 A17 A19 A57 A17 A19 A57 A18 A19 A57 A19 A99 S08		85-177	255/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6h	
Ford S-Max (II) WA6 88-177 245/35R20 791 T95 A99 V00 V20 88-177 245/40R20 T95 T99 88-177 245/40R20 T95 T99 88-177 245/35R20 A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97 88-177 275/35R20 A01 K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99 88-177 275/35R20 A01 K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99 88-177 275/35R20 A01 K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99 A01 K2b K4i K6g R03 Jaguar XE J20-184 225/35R20 A01 K1a T92 A58 A99 Lim e11*2007/46*2150* 120-184 225/35R20 K1a T92 A58 A99 Lim e11*2001/46*2150* 120-184 255/30R20 K1c K2a K2b K6s T92 120-184 265/30R20 K2c K6s R03 Jaguar XF 120-283 245/35R20 E11*2001/116*0323*. 120-283 255/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 245/35R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 245/35R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 255/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 255/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 255/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 255/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 255/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 A99 Lim V20 A12 A19 A99 A99 Lim V20 A12 A19 A99 A13 A12 A19 A99 A14 A19 A99 A15 A19 A99 A15 A19 A19 A99 A16 A12 A19 A99 A17 A19					
WA6 e13*2001/116* 88-177 245/35R20 T91 T95 88-177 245/40R20 T95 T99 S09 S09 S09 S09 S09 S09 S09 S09 S09 S		99_177	235/40P20	TOR	Λ12 Λ10 Λ57
e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016 88-177 245/40R20 795 T99 88-177 255/35R20 A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97 88-177 275/35R20 A01 K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99 88-177 275/35R20 A01 K1a K2b K3h K4i K5d T95 T99 88-177 275/35R20 A01 K2b K4i K6g R03 A01 A12 A19 A58 A99 Lim P35 V20 S01 A12 A19 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A99 A12 A19 A58 A99 Lim V20 S01 A12 A19 A58 A99 Lim V20 A12 A19 A58 A12 A19 A58 A12 A19 A99 A12 A19 A58 A12 A19 A99 A12 A19 A99 A12 A19 A57 A12 A19 A57 A99 S08					_
0185*24 ab MJ 2016 88-177					
- ab MJ 2016 - ab MJ 2018 - ab MJ 2016 - ab MJ 2018 - ab MJ 2019 - ab MJ 2019 - ab MJ 2018 - ab MJ 2019 - ab MJ 2019 - ab MJ 2019 - ab MJ 2019 - ab MJ 2018 - ab MJ 2019 - ab MJ 2018 - ab MJ 2019 - ab MJ 2018 -					- 000
S8 + 177 275/35R20 A01 K2b K4i K6g R03 Jaguar XE					
Jaguar XE 120-184 225/35R20 K1a R02 T90 A01 A12 A19 JA 120-184 235/35R20 K1a T92 A58 A99 Lim e11*2007/46*2150* 120-184 255/30R20 K1c K2a K2b K6s T92 P35 V20 S01 Jaguar XF 120-184 265/30R20 K2c K6s R03 P4 CC9 120-283 245/35R20 A12 A19 A99 e11*2001/116*0323*. 120-283 255/30R20 T92 120-283 265/30R20 T92 Lim V20 S01 Jaguar XF 120-283 265/30R20 Lim V20 S01 Jaguar XF 120-283 265/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 245/35R20 T95 A12 A19 A58 JB 120-280 255/35R20 A01 K1a A99 Lim V20 e11*2007/46*2981* 120-280 265/30R20 A01 K1a T94 S01 Jaguar XJ 152-291 245/35R20 R37 T95 A12 A19 A99 N*3 152-291 255/35R20 A01 K2b K4i K6j R03 A12 A19 A99 N*3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
JA	Jaguar XF			*	Δ01 Δ12 Δ19
11*2007/46*2150* 120-184 255/30R20 K1c K2a K2b K6s T92 120-184 265/30R20 K2c K6s R03 T94 120-184 275/30R20 K2c K6s R03 T94 120-184 275/30R20 K2c K6s R03 T94 120-283 245/35R20					
120-184					
120-184 275/30R20 K2c K6s R03					
Taguar XF					
CC9 e11*2001/116*0323*. 120-283 255/30R20 Lim V20 S01 120-283 265/30R20 120-283 265/30R20 120-283 265/35R20 120-283 275/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF 120-280 245/35R20 T95 A12 A19 A58 JB 120-280 255/35R20 A01 K1a A99 Lim V20 e11*2007/46*2981* 120-280 265/30R20 A01 K1a T94 S01 Jaguar XJ 152-291 245/35R20 R37 T95 A12 A19 A99 N*3 152-291 245/35R20 R37 T95 A12 A19 A99 e11*2001/116*0217* 255/35R20 A01 K41 R35 T97 B02 NBF S01 Land Rover Discovery Sport LC 110-177 235/45R20 A12 A19 A57 A99 S08	Jaguar XF			TEO NOO NOO	Δ12 Δ19 Δ99
e11*2001/116*0323*.				T92	
120-283 265/30R20 120-283 275/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF				102	- 120001
120-283 265/35R20					\dashv
120-283 275/30R20 A01 K1a K1b K2b K41 Jaguar XF					\dashv
Jaguar XF 120-280 245/35R20 T95 A12 A19 A58 JB 120-280 255/35R20 A01 K1a A99 Lim V20 e11*2007/46*2981* 120-280 265/30R20 A01 K1a T94 S01 Jaguar XJ 152-291 245/35R20 R37 T95 A12 A19 A99 N*3 152-291 255/35R20 A01 K41 R35 T97 B02 NBF S01 e11*2001/116*0217* 110-177 235/45R20 A12 A19 A57 Sport 110-177 245/45R20 A99 S08				A01 K1a K1b K2b K41	7
JB 120-280 255/35R20 A01 K1a A99 Lim V20 e11*2007/46*2981* 120-280 265/30R20 A01 K1a T94 S01 120-280 275/30R20 A01 K2b K4i K6j R03 A12 A19 A99 Jaguar XJ 152-291 245/35R20 R37 T95 A12 A19 A99 N*3 152-291 255/35R20 A01 K41 R35 T97 B02 NBF S01 e11*2001/116*0217* 235/45R20 A12 A19 A57 Sport 110-177 245/45R20 A12 A19 A57 LC A99 S08	Jaguar XF				A12 A19 A58
e11*2007/46*2981*	JB				
120-280 275/30R20 A01 K2b K4i K6j R03 Jaguar XJ 152-291 245/35R20 R37 T95 A12 A19 A99 N*3					
Jaguar XJ 152-291 245/35R20 R37 T95 A12 A19 A99 N*3 152-291 255/35R20 A01 K41 R35 T97 B02 NBF S01 e11*2001/116*0217* 235/45R20 A12 A19 A57 Land Rover Discovery Sport LC 110-177 235/45R20 A12 A19 A57 LC A99 S08					1
N*3 152-291 255/35R20 A01 K41 R35 T97 B02 NBF S01 e11*2001/116*0217* 110-177 235/45R20 A12 A19 A57 Sport LC 110-177 245/45R20 A99 S08	Jaguar X.I			·	A12 A19 A99
e11*2001/116*0217* Land Rover Discovery					
Land Rover Discovery 110-177 235/45R20 A12 A19 A57 Sport 110-177 245/45R20 A99 S08 LC A99 S08 A99 S08		102 201	200/001120	7.071771700 107	
Sport 110-177 245/45R20 A99 S08		110-177	235/45R20		A12 A19 A57
LĊ					
	LC		5, .520		
	e11*2007/46*1659*				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			S	eite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover	110-171	245/45R20	K1a	A01 A12 A19
Freelander 2	110-171	255/45R20	K1a K2b	A99 S03
LF	110-171	265/45R20	K1a K1b K2b	
e11*2001/116*0300*.	110-171	275/40R20	K1c K2b	
Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-177	235/45R20		A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe Y85 S03
Volvo S60, V60	84-180	245/30R20	A58 K1c K2b K4i K6f T90	A01 A12 A19
F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-242	235/35R20	A57 G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f T92	A99 Car Lim Npf S04
Volvo S60, V60	258, 270	235/35R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b T92	A01 A12 A19
Polestar	258, 270	245/30R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b T95 T97	A56 A99 Car
F, F-N2D	258, 270	245/35R20	K1c K2b K3i K3v K4i K5f K6r K7b T95	Lim Npf S07
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	258, 270	255/30R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A19 A57
F	110-187	235/40R20	A01 K3s	A99 Car KMV Lim S04
e9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20	A01 K1a K1b K5w	
	110-187	255/35R20	A01 K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6w	
	110-187	265/30R20	A01 K1c K2b K4i K5b K5x K6b K6w	-
	110-187	265/35R20	A01 K1c K2b K3s K3v K3y K4i K5b K5x K6b K6w	
Volvo S80	80-224	235/35R20	A01 G81 T92	A12 A19 A99
A, A-2D	80-224	235/35R20	R92 T92	S04
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-224	255/30R20	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92	
Volvo V40 CC	84-187	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A19
M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	235/30R20	K1a K1b T88	A57 A99 FIh S02
Volvo V60 Cross	110-147	225/40R20	K1c K2b T94	A01 A12 A19
Country	110-147	235/40R20	K1c K2a K2b	A56 A99 Car
Z	110-147	245/35R20	K1c K2a K2b K5w T95	KMV NoH
e4*2007/46*1315*	110-147	245/40R20	K1c K2a K2b K5w	S04
	110-147	255/35R20	K1c K2c K3i K5c K5x K6w	
Volvo V70	120,158	235/35R20	R92 T92	A12 A19 A99
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-179	235/35R20	A01 G81 T92	Car X7V S04
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-179	255/30R20	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

·	_	1		Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V90 Cross	140-235	235/45R20		A12 A19 A56
Country	140-235	245/40R20	A01 K1a K2b	A99 KMV
P	140-235	245/45R20	A01 K1a K2b	NoH
e4*2007/46*1067*01				S07
Volvo XC40	110-184	235/45R20		A12 A19 A57
X	110-184	245/40R20	A01 K2b	A99 DB8 NoH
e9*2007/46*3146*	110-184	245/45R20	A01 K2b	S07
	110-184	255/40R20	A01 K1c K2c	
Volvo XC60	100-242	235/45R20	K1a	A01 A12 A19
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20	K1c K2b	A57 A99 S04
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/40R20	K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/45R20	K1c K2b	
e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	265/45R20	K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A19 A57
U	110-240	245/45R20	A01 K1a K1b	A99 KOV
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 K1c K2c	NoH
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	110-240	255/45R20	A01 K1c K2c	S07
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A19 A57
U	110-240	245/45R20		A99 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 K1a K1b K2c	NoH
 mit Radhaus- Verbreiterungen für 21 Zoll Serie 	110-240	255/45R20	A01 K1a K1b K2c	Z21 S07
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A19 A57
U	110-240	245/45R20		A99 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20		NoH
- mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 22 Zoll Serie	110-240	255/45R20		Z22 S07
Volvo XC60 T8	223-235	235/45R20		A12 A19 A56
U	223-235	245/45R20	A01 K1a K1b	A99 KOV S07
e4*2007/46*1220*	223-235	255/40R20	A01 K1c K2c	7,001,007
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/45R20	A01 K1c K2c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	220 200	200/101120	7.0117.012.0	
Volvo XC60 T8	223-235	235/45R20		A12 A19 A56
U	223-235	245/45R20		A99 KMV Z21
e4*2007/46*1220*	223-235	255/40R20	A01 K1a K1b K2c	S07
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen	223-235	255/45R20	A01 K1a K1b K2c	
für 21 Zoll Serie				
Volvo XC60 T8	223-235	235/45R20		A12 A19 A56
U	223-235	245/45R20		A99 KMV Z22
e4*2007/46*1220*	223-235	255/40R20		S07
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 22 Zoll Serie	223-235	255/45R20		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC70	120-224	245/35R20	K1c T95	A01 A12 A19
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	255/35R20	K1c K2b K42 K46	A99 Car KMV
e9*2001/116*0065*;				S04
e1*2001/116*0505*;				
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				

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	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 14

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- 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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 14

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 14

- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 10 von 14

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

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

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

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

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.

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 250mm vor bis 300mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

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

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 14

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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 Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 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.
- **R92** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 12 von 14

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- **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.
- 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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T92** 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 13 von 14

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.

Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für V00 Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	6	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	7	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	8	245/45R20	275/40R20
Nr.	9	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	10	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	11	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	12	255/45R20	285/40R20
Nr.	13	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	14	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	15	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	16	265/45R20	295/40R20
Nr.	17	265/50R20	295/45R20
Nr.	18	275/35R20	305/30R20
Nr.	19	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 2	20	275/45R20	305/40R20
Nr. 2	21	275/50R20	305/45R20
Nr. 2	22	285/40R20	325/35R20
Nr. 2	23	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.

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

- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand P Hersteller S

PKW-Sonderrad 9Jx20 H2 Typ DRVX 9020 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

TOV Kneinland Group

Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. April 2019 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

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

Lambsheim, 26. April 2019

Blauth

00318511 DOC