

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT-Race-I

Typ GT-Race-I-9520 Radgröße 9.5J x 20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
W3	GT-Race-I-9520 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	30	660	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54181 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT-Race-I-9520 (s.o.)

Radgröße 9.5J 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°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520 Gewe Reifengroßhandel GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4 Allroad	Allroad 100-210 235/35R20 K1a K2b T92 132		A01 A12 A18		
B8, B81 100-210		245/35R20	K1a K2b T91 T95 132	A56 A99 Car	
e1*2001/116*	100-210	255/30R20	K1c K2b K4i K6z K8b T92 132	KMV S01	
0430*40	100-210	255/35R20	K1c K2b K4i K6z K8b 132		
e13*2007/46*	100-210	265/30R20	K1c K2b K4i K5w K6z K8b T94 132		
1084*25					
(FIN: WAUZZZF4)					
Audi A5	100-200	255/30R20	T88 T92 132	A12 A18 A57	
B8, B81	100-200	265/30R20	A01 K1a K2b 132	A99 Cbo Cpe	
e1*2001/116*				Flh S01	
0430*00-49;					
e13*2007/46*					
1084*00-31					
- Coupé, Cabrio					
- Sportback					
(FIN: WAUZZZ8T,					
WAUZZZ8F,)				1.21.112.112	
Audi A5	100-210	255/30R20	K1a K2b T92 132	A01 A12 A18	
B8, B81	100-210	265/30R20	K1c K2c K4i K8z 132	A57 A99 Cbo	
e1*2001/116*				Cpe Flh S01	
0430*43,					
e13*2007/46*					
1084*27					
<ul><li>Coupé, Cabrio</li><li>Sportback</li></ul>					
(FIN: WAUZZZF5)					
- incl. Facelift 2019					
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	K1a K1b K2b K8b T95 132	A01 A12 A18	
4G, 4G1	100-245	255/35R20	K1c K2b K3a K8b T93 T97 132	A57 A99 Car	
e1*2007/46*0436*;	100-245 255/35R20 K1c K2c K3a K5d K8n T95 132		Lim NA1 S01		
e13*2007/46*1147*	100 243	200/001120	THE NZE ROA ROA ROH 135 152		
- incl. Facelift 2014					
Audi A6 / A6 Avant	100-250	235/40R20	K1c K2b K5c K8e T96 132	A01 A12 A18	
F2	100-250	245/40R20	K1c K2c K5d K7c K8e T95 T99 132	A57 A99 Car	
e1*2007/46*1801*	100-250	255/35R20	K1c K2c K5d K7c K8m T93 T97 132	KOV L06 Lim NoP S01	
	100-250	255/40R20	K1c K2c K5d K7c K8m 132		
	100-250	265/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m T95 T99 132		
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T91 T95 132	A12 A18 A57	
4G, 4G1	140-245	255/35R20	T93 T97 132	A99 S01	
e1*2007/46*0436*;	1*2007/46*0436*; 140-245 265/35R20 132			1	
e13*2007/46*1147*			7		
- incl. Facelift 2014	140-245	275/35R20	A01 K2b 132	7	
	140-245	285/30R20	A01 K1a K2b 132		
Audi A7 Sportback	150-250	235/40R20	T96 132	A12 A18 A57	
F2	150-250 245/40R20 T95 T99 132		A99 L06 NoP S01		
e1*2007/46*1801*;					
e1*2007/46*1840*	150-250	255/40R20	132	7	
	150-250	265/35R20	A01 K2b K5c 132	7	
	150-250	275/35R20	A01 K2b K5d K7c 132		



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

				ite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/45R20	129	A12 A18 A99 KMV S03
Audi Q5, -	100-210	255/40R20	K1c K2b 132	A01 A12 A18
/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685*	100-210	265/40R20	K1c K2c 132	A57 A99 NoF S03
- incl. Facelift 2021	0.45 000	055/00000	T00 400	140 140 150
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback	245, 260 245, 260	255/30R20 265/30R20	T92 132 A01 K1a K2b T94 132	A12 A18 A56 A99 Cbo Cpe Flh S01
(FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,) Audi S5	251-260	255/30R20	K1a K2b T92 132	A01 A12 A18
B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260	265/30R20	K1c K2c K4i K8z 132	A56 A99 Cbc Cpe Flh S01
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	255/35R20	K1c K2b K3a K8b T97 132	A01 A12 A18
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	265/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n T95 T99 132	A56 A99 Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	K1c K2b K5c K8e M+S T95 T99 132	A01 A12 A18
F2	253,257	255/35R20	K1c K2c K5d K7c K8e T97 132	A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20	K1c K2c K5d K7c K8e 132	KOV L06 Lim
	253,257	265/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m T95 T99 132	NoP S01
E-Klasse Coupé /	120-220	245/35R20	K1a K1b K2b T91 T95 132	A01 A12 A18
Cabrio R1EC	120-220	255/30R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 132	A58 A99 Cbc Cpe NoP V20
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v 132	S04
	120-220	265/30R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T94 132	
	120-220	275/30R20	K2c K6i K6r K8h K9v R03 132	I



# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

			Se	ite 4 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse Coupé /	135-270	245/35R20	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A18	
Cabrio 4matic	135-270	255/30R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92	A56 A99 Cbo	
R1EC	135-270	255/35R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	Cpe NoH V20 S04	
e1*2007/46*1666*	135-270	265/30R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T94		
	135-270	275/30R20	K2c K6i K6r K8h K9v R03		
GLC 43 AMG	270, 287	255/40R20	K1a 132	A01 A12 A18	
204X	270, 287	255/45R20	K1a 129	A56 A99 S04	
e1*2001/116*	270, 287	265/40R20	K1a K1b 132		
0480*18 (FIN: W253)	270, 287	265/45R20	K1a K1b K3u 128		
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	255/40R20	K1a 132	A01 A12 A18	
204X	270, 287	255/45R20	K1a 129	A56 A99 Flh	
e1*2001/116*	270, 287	265/40R20	K1a K1b 132	V20 S04	
0480*18	270, 287	265/45R20	K1a K1b K3u 128		
(FIN: W253)	270, 287	285/40R20	R03 130		
GLC-Coupé	100-243	255/40R20	K1a 132	A01 A12 A18	
204X	100-243	255/45R20	K1a 129	A57 A99 Flh	
e1*2001/116*	100-243	265/40R20	K1a K1b 132	KMV MpH	
0480*18	100-243	265/45R20			
(FIN: W253)	100-243	285/40R20	R03 130	S04	
GLC-Klasse	100-243	255/40R20	K1a 132	A01 A12 A18	
204X			A57 A99 MpH		
e1*2001/116*	100-243	265/40R20	K1a K1b K2b 132	S04	
0480*16 (FIN: W253)	480*16 100-243 265/45R20 K1a K1b K2b K3u 128				
GLC-Klasse	120-243	255/40R20	K1a 132	A01 A12 A18	
204X	120-243	255/45R20	K1a 129	A57 A99 Cb1	
e1*2001/116*	120-243	265/40R20	K1a K1b 132	MpH S04	
0480*16	120-243	265/45R20	K1a K1b K3u 128	]	
- mit AMG-Line Ver- breiterungen					
S 63/65 AMG Cou-	430-463	255/40R20	K1c K5d R02 132	A01 A12 A18	
pé/Cabrio	430-463	255/40R20	M+S R03 132	A57 A99 Cbo	
221	430-463	265/35R20	K1c K5d K5k M+S 132	Cpe V20 S04	
e1*2001/116*	430-463	285/35R20	K2h K4i R03 132		
0335*23;					
0396*12 (FIN: WDD217)					
S-Klasse Cou-	270-345	245/40R20	K1a 132	A01 A12 A18	
pé/Cabrio	270-345	255/35R20	K1a 132 K1c K5d 132	A57 A99 Cbo	
221 270-345 255/40R20 K1c K5d 132			Cpe V20 S04		
e1*2001/116*	2.00.10 2007.101.120 1110.1100.102		K1c K5d K5k 132	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
0335*23	270-345	275/35R20	R03 132	1	
(FIN: W217)	270-345	285/30R20	K2b K4i R03 132	1	
,	270-345	285/35R20	K2b K4i R03 132	1	
	_, 5 5-5	200,001120	1.25 7(11/100 102		

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

			Se	eite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	T88 T92	A12 A18 A99 X36 S02

### **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-	Tragfäl	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	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 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 6 von 11

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- 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.
- **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 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 7 von 11

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 8 von 11

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

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**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.

**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.

**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.

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

**K6z** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 9 von 11

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 10 von 11

- **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.
- **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.		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
Nr.	11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20
Nr.	14	265/30R20	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.	18	265/50R20	295/45R20
Nr.	19	275/35R20	305/30R20
Nr.	20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	21	275/45R20	305/40R20



### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55002922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-9520

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 11 von 11

Vorderachse Hinterachse (Forts.)

Nr. 22 275/50R20 305/45R20 Nr. 23 285/35R20 335/30R20 Nr. 24 285/40R20 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.

**X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Februar 2022 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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.

00384383.DOC

Lambsheim, 11. Februar 2022

