Nummer 16-0616-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder TÜV Rheinland Grou

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 1 von 11

Hersteller YIDO WHEELS GmbH

Lilienthalstraße 14

30179 Hannover

QM-Nummer: 20102131330194

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Achse 1 Achse 2

Modell YIDO Performance YP1 Talia YIDO Performance YP1 Talia

TypYP1-8519YP1-9519Radgröße8.5J X 19H29.5J X 19H2ZentrierartMittenzentrierungMittenzentrierung

ſ	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
			Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
			(mm)			
	-	YP1-8519 / ohne Ring	5/112/66,6	35	725	2150
Ī	-	YP1-9519 / ohne Ring	5/112/66,6	35	725	2150

Kennzeichnungen Achse 1 Achse 2

Herstellerzeichen YIDO GERMANY YIDO GERMANY
Radtyp und Ausführung YP1-8519 (s.o.) YP1-8519 (s.o.)
Radgröße 8.5J X 19H2 9.5J X 19H2
Einpresstiefe ET (s.o.) ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr Monat und Jahr

Befestigungsmittel

	1	1		
Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S05	Schraube M14x1.5	Kegel 60°	160	30

Prüfungen

Die Gutachten Nr.16-0316-A00-V01 und 16-0317-A00-V01 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

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%

Nummer 16-0616-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder TÜV Rheinland Gro

 $8.5 \mathrm{J}~\mathrm{X}~19\mathrm{H}2~\mathrm{Typ}~\mathrm{YP1}\text{-}8519~\mathrm{und}~9.5 \mathrm{J}~\mathrm{X}~19\mathrm{H}2~\mathrm{Typ}~\mathrm{YP1}\text{-}9519$ YIDO WHEELS GmbH

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4	88-195	225/40R19	R02 R37 T89 T93	A06 A12 A16	
B8, B81	88-195	235/35R19	R02 R37 T87 T91	A18 Car Lim	
e1*2001/116*0430*;	88-195	235/35R19	K2b K44 K46 R03 R37 T87 T91	V19 S02	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	K1c R02 T89		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	K2c K44 K46 R03 T89 T93		
	88-200	255/35R19	K1c K41 K45 R02		
	88-200	255/35R19	K2c K44 K46 R03 T92		
	88-200	265/30R19	K2c K44 K46 R03 T89 T91		
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	R02	A06 A12 A16	
4G, 4G1	100-245	245/40R19	R02	A18 A57 B90	
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/40R19	K2b R03 T94 T98 145	BnK Car Lim	
e13*2007/46*1147*	100-245	255/40R19	R02	NA1 V00 V19	
- incl. Facelift 2014	100-245	255/40R19	K2b K8b R03 T00 T96 145	S02	
	100-245	275/35R19	K2c K8n R03 T00 T96 145		
Audi A7 Sportback	140-185	235/45R19	R02	A06 A12 A16	
4G, 4G1	140-185	275/35R19	R03 T00 T96	A18 A57 B90	
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/40R19	R02	BnK V00 V19	
e13*2007/46*1147*	140-245	245/40R19	R03 T94 T98	S02	
- incl. Facelift 2014	140-245	255/40R19	R02		
	140-245	255/40R19	R03 T00 T96		
Audi S4	245	245/35R19	K1c R02 T93	A06 A12 A16	
B8, B81	245	245/35R19	K2c K44 K46 R03 T93	A18 Car Lim	
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	K1c K41 K45 R02 T92	V19 S02	
e13*2007/46*1084*	245	255/35R19	K2c K44 K46 R03 T92 T96		
(FIN: WAUZZZ8K)	245	265/30R19	K2c K44 K46 R03 T91 T93		
C-Klasse	88-225	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91	A06 A12 A16	
204	88-225	235/35R19	G01 K2c K42 K44 K56 R03 T87	A18 Cpe Lim	
e1*2001/116*0431*			T91	V19 S03	
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91		
C-Klasse T-Modell	88-225	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91	A06 A12 A16	
204K	88-225	235/35R19	G01 K2c K42 K44 K56 R03 T87	A18 Car V19	
e1*2001/116*0457*			T91	S03	
- incl. Facelift 2011	88-225	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	1	
(FIN: WDD204)					
CL-Klasse	220-368	245/35R19	K1a K41 K45 R02 T89 T93	A06 A12 A16	
215	220-368	245/40R19	K2c K42 K56 R03 R35 T94 T98	A18 V19 S04	
e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K41 K45 R02 R35 T94 T98]	
	220-368	275/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T92 T96	1	
	220-368	275/35R19	K2c K42 K44 K56 R03 R35		

Nummer 16-0616-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder TÜV Rhei

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 3 von 11

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E 500	300	245/35R19	K1c K5d R02 T93	A06 A12 A16
212	300	245/35R19	K2c K4k K6c K6g R03 T93	A18 A57 F38
e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	Lim V00 V19 S03
E 500 T-Modell	300	245/35R19	K1c K5d R02 T93	A06 A12 A16
212K	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	A18 A58 Car
e1*2007/46*0200*08 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)			145	F38 V19 X77 S03
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R02 R37 T91	A06 A12 A16
212	100-225	235/35R19	K2b R03 R37 T91	A18 A57 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	255/30R19	K1c K5d R02 T91	Lim NoH V01
- mit Luftfederung	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	V19 S03
- incl. Facelift 2013	100-285	245/35R19	K1c K5d R02 T89 T93	
(FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K2c K4k K6c K6g R03 T93	
	100-285	265/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91 T93	
	100-285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R02 R37 T91	A06 A12 A16
212, 212G	100-225	235/35R19	K2b R03 R37 T91	A18 A57 F39
e1*2001/116*0501*;	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484*	100-225	265/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T93	V19 S03
- incl. Facelift 2013	100-245	245/35R19	K1c K5d R02 T89 T93	
(FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K2c K4k K6c K6g R03 T93	
	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K2b K4k K6g K8d R03 T87 T91	A06 A12 A16
207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	F39 V19 S03
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c R02 R37 T88	A06 A12 A16
207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T87 T91	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-285	235/35R19	K2b K4k K6g K8d R03 T87 T91	F39 V19 S03
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	
E-Klasse T-Modell	100-225	235/35R19	K1a K1b R02 R37 T91	A06 A12 A16
212 K	100-245	245/35R19	K1c K5d R02 T89 T93	A18 A57 Car
e1*2007/46*0200*	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	F42 NoH V01
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)		5, 551.15	145	V19 X77 S03

Nummer 16-0616-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder TÜV Rheinland Gro

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/35R19	K1a K1b R02 R37 T91	A06 A12 A16
212 K	100 - 285	245/35R19	K1c K5d R02 T89 T93	A18 A57 Car
e1*2007/46*0200*	100 - 285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	F38 NoH V01
- mit Luftfederung			145	V19 X77 S03
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
GLC-Klasse	120-180	255/45R19	R02	A06 A12 A16
204X	120-180	255/45R19	R03	A18 A56 B10
e1*2001/116*				S03
0480*16				
(FIN: WDC253)				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c R02	A06 A12 A16
204X	100-225	245/45R19	K1b R02	A18 V19 S04
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c R02	
0480*00-16	100-225	255/45R19	K2c K6a R03	
(FIN: WDC204)	100-225	275/40R19	K2c K6a K8a R03	
M-Klasse	110-173	255/45R19	R02 R37 T00	A06 A12 A16
163	110-173	255/50R19	R02 R37 R70 T03 139	A18 B01 B03
e1*96/79*0083*	110-215	275/45R19	R02 T04 140	V19 S05
S-Klasse	145-368	245/35R19	K45 R02 T89 T93	A06 A12 A16
220	145-368	245/40R19	K45 R02 R35	A18 A61 K41
e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K2b K42 K44 K56 R03 R35 T94 T98	K42 K56 NBF
	145-368	275/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T96	V19 S04
	145-368	275/35R19	K2c K42 K44 K56 R03 R35	
S-Klasse	150-335	245/45R19	R02	A06 A12 A16
222, 221	150-335	255/40R19	R02	A18 A57
e1*2007/46*0960*;	150-335	255/40R19	R03 T00 T96 145	BW7
e1*2001/116*	150-335	255/45R19	R02	BnK Lim P38
0335*19	150-335	255/45R19	R03 144	V19 X93 S04
ab Modell 2013	150-335	275/40R19	R03 145	
(FIN: WDD222)	150-335	285/35R19	K2b K6g R03 145	
	150-335	285/40R19	K2b K6g R03 144	
SLK-Klasse	135-225	225/35R19	R02	A06 A12 A16
172	135-225	235/35R19	G01 K5d K5i K5k R02	A18 V19 S03
e1*2007/46*0548*	135-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	135-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	
	135-225	265/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03	

Allgemeine Hinweise

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Nummer 16-0616-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder TÜV Rheinland Gro

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 5 von 11

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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 1440 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 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 6 von 11

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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **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.

TGA-Art 13.

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 7 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TGA-Art 13.

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder TÜV

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 8 von 11

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 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.

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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).

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 9 von 11

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb.
- **P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- 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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 10 von 11

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 235/35R19 235/40R19 235/45R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19
	235/50R19	255/45R19
_	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
_	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19

Nummer 16-0616-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8.5J X 19H2 Typ YP1-8519 und 9.5J X 19H2 Typ YP1-9519

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 11 von 11

V19 (Fortsetzung)

Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	265/50R19	295/45R19
Nr. 24	275/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X93 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen der Sonderradtypen an Achse 1 und an Achse 2 wurden inTÜV Rheinland China, Wuxi ab Juli 2015 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 6. Juli 2016 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 Juni 2015.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 6. Juli 2016



Coen 00253152.DOC