Nummer 16-0617-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 1 von 10

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

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	45	725	2150
-	YP1-9519 / ohne Ring	5/112/66,6	45	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**

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

# 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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 16-0617-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder Tüv Rheinland Gro

 $8.5 \mbox{J} \times 19 \mbox{H2} \mbox{Typ YP1-8519}$  und  $9.5 \mbox{J} \times 19 \mbox{H2} \mbox{Typ YP1-9519}$  YIDO WHEELS GmbH

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	88-225	225/35R19	R02 T84 T88	A06 A12 A16
204	88-225	235/35R19	R02 T87 T91	A18 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T87 T91	V19 S02
- Limousine/Coupe	88-225	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	265/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T91	
C-Klasse	85-155	225/40R19	R02	A06 A12 A16
204	85-155	235/35R19	R02	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	85-155	245/35R19	K2b R03	Po1 V19 Y92
0431*29	85-155	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03	S02
(FIN: WDD205)	85-155	265/30R19	K2c K4i K6h K6r R03	
	85-155	275/30R19	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse Coupé	115-180	225/40R19	R02	A06 A12 A16
204	115-180	235/35R19	R02	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*	115-180	245/35R19	K2b R03	Po1 V19 Y92
0431*37	115-180	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03	S02
(FIN: WDD205)	115-180	265/30R19	K2c K4i K6h K6r R03	
	115-180	275/30R19	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse T-Modell	88-225	225/35R19	R02 T84 T88	A06 A12 A16
204K	88-225	235/35R19	R02 T87 T91	A18 Car V19
e1*2001/116*0457*	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	S02
- incl. Facelift 2011	88-225	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	265/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T91	
C-Klasse T-Modell	85-155	225/40R19	R02	A06 A12 A16
204K	85-155	235/35R19	R02 T87 T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	85-155	245/35R19	K2b R03 T89 T93 145	Po1 V19 Y92
0457*25 (FIN: WDD205)	85-155	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96 145	S02
	85-155	265/30R19	K2c K4i K6h K6r R03 T89 T93	
	85-155	275/30R19	K2c K4i K6h K6r R03 T92 T96	=
CL-Klasse	220-368	245/35R19	R02 T89 T93	A06 A12 A16
215	220-368	245/40R19	R02	A18 A8b V19
e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	R03 T94 T98	W17 S03
	220-368	275/30R19	K2b K42 K56 R03 T92 T96	
	220-368	275/35R19	K2b K42 K56 R03	
	220-368	275/35R19	R03 R09	

Nummer 16-0617-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder TÜV Rhein

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

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	100-225	235/35R19	R02 R37 T91	A06 A12 A16
212	100-225	235/35R19	R03 R37 T91	A18 A57 B10
e1*2001/116*0501*	100-225	255/30R19	K2b R03 T91	F38 Lim NoH
- mit Luftfederung	100-285	245/35R19	R02 T89 T93	V01 V19 Y63
- incl. Facelift 2013	100-285	245/35R19	R03 T93	S02
(FIN: WDD212)	100-285	265/30R19	K2b R03 T93	
	100-285	275/30R19	K2c K4k K6c K6g R03 T92 T96	
	100-285	285/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T94	
			T98	
E-Klasse	100-225	235/35R19	R02 R37 T91	A06 A12 A16
212, 212G	100-225	235/35R19	R03 R37 T91	A18 A57 B10
e1*2001/116*0501*;	100-225	255/30R19	K1a K1b R02 T91	F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484*	100-225	255/30R19	K2b R03 T91	V01 V19 Y63
- incl. Facelift 2013	100-225	265/30R19	K2b R03 T93	S02
(FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	R02 T89 T93	
	100-245	245/35R19	R03 T93	
	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6g R03 T92 T96	
	100-245	285/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	R02 T87 T91	A06 A12 A16
207	120-245	235/35R19	R03 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	120-245	255/30R19	K2b K4k R03 T91	F39 V19 Y63
(FIN: WDD207)	120-245	265/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T89 T93	S02
	120-245	275/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R02 R37 T84 T88	A06 A12 A16
207	120-225	235/35R19	R02	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R19	R03 T91	F39 V19 Y63
(FIN: WDD207)	120-225	255/30R19	K2b K4k R03 T91	S02
	120-225	265/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T89 T93	
	120-225	275/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03	
E-Klasse T-Modell	100-225	235/35R19	R02 R37 T91	A06 A12 A16
212 K	100-245	245/35R19	R02 T89 T93	A18 A57 B10
e1*2007/46*0200*	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6g R03 T96 X77	Car F42 NoH
- incl. Facelift 2013			145	V01 V19 Y63
(FIN: WDD212)	100-245	285/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T98	S02
			145	
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/35R19	R02 R37 T91	A06 A12 A16
212 K	100 - 285	245/35R19	R02 T89 T93	A18 A57 B10
e1*2007/46*0200*	100 - 285	275/30R19	K2c K4k K6c K6g R03 T96 X77	Car F38 NoH
- mit Luftfederung			145	V01 V19 Y63
- incl. Facelift 2013	100 - 285	285/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T98	S02
(FIN: WDD212)			145	
M-Klasse	140-285	275/45R19	K1b R02 140	A06 A12 A16
164				A18 F38 V19
e1*2001/116*0315*				W26 S03
- mit Luftfederung				
M-Klasse	140-285	275/45R19	K1c R02 140	A06 A12 A16
164				A18 F39 V19
e1*2001/116*0315*				W26 S03
- ohne Luftfederung				

Nummer 16-0617-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder TUV Rheinland

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

Fertiger/Zulieferer YIDO WHEELS GmbH

			S	Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	145-368	245/35R19	R02 T89 T93	A06 A12 A16
220	145-368	245/40R19	R02	A18 A61 A8b
e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	R03	B33 NBF V19
	145-368	275/30R19	K2b K42 K56 R03 T96	S03
	145-368	275/35R19	K2b K42 K56 R03 T00 T96	
	145-368	275/35R19	R03 R09 T00 T96	

# 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.

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

- 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 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.

Nummer 16-0617-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 5 von 10

- 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.
- 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).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **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.

Nummer 16-0617-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 6 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Nummer 16-0617-A00-V01

TÜV

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 7 von 10

**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.

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

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

**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.

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

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb.

**Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**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.

**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.

Nummer 16-0617-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 8 von 10

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **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).
- **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.

Nummer 16-0617-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 9 von 10

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	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
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
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.

**W17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1 und 300 mm an Achse 2.

**W26** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 375x32 mm an Achse 1.

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

**Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

**Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

Nummer 16-0617-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 10 von 10

#### 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 10 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 00253202.DOC