Nummer 15-0205-A00-V01

TÜV

TÜV Pfalz

Seite 1 von 9

TGA-Art 13

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen QM Nr.: 01 06 004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Achse 1 Achse 2

 Modell
 KV1
 KV1

 Typ
 KV1 19
 KV1 19 DC

 Radgröße
 8,5Jx19EH2+
 9,5Jx19EH2+

 Zentrierart
 Mittenzentrierung
 Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5R	KV1 19 5R / Ø75 - Ø66,6	5/112/66,6	45	730	2300
5R	KV1 19 DC 5R / Ø75 - Ø66,6	5/112/66,6	45	730	2300

KennzeichnungenAchse 1Achse 2HerstellerzeichenMBMBRadtyp und AusführungKV1 19KV1 19 DCRadgröße8,5Jx19EH2+9,5Jx19EH2+EinpresstiefeET (s.o.)ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	25
S02	Schraube M14x1.5	Kegel 60°	150	28.3

Prüfungen

Die Gutachten Nr.TB--14065-01-A00-V00 und TB--14066-01-A00-V00 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 15-0205-A00-V01



TGA-Art

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC mbDESIGN GmbH & Co.KG

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG

13.1

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 9

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 A14	
204	88-225	235/35R19	R02 T87 T91	A26 Cpe Lim	
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T87 T91	V19 S01	
- Limousine/Coupe	88-225	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91		
- incl. Facelift 2011	88-225	265/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T91		
(FIN: WDD204)					
C-Klasse	85-155	225/40R19	R02	A06 A12 A14	
204	85-155	235/35R19	R02	A26 A58 Lim	
e1*2001/116*	85-155	245/35R19	K2b R03	V19 S01	
0431*29	85-155	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03		
(FIN: WDD205)	85-155	265/30R19	K2c K4i K6h K6r R03		
	85-155	275/30R19	K2c K4i K6h K6r R03		
C-Klasse T-Modell	88-225	225/35R19	R02 T84 T88	A06 A12 A14	
204K	88-225	235/35R19	R02 T87 T91	A26 Car V19	
e1*2001/116*0457*	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	S01	
- 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 A14	
204K	85-155	235/35R19	R02 T87 T91	A26 A58 Car	
e1*2001/116*	85-155	245/35R19	K2b R03 T89 T93	V19 S01	
0457*25	85-155	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96		
(FIN: WDD205)	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 A14	
215	220-368	245/40R19	R02	A26 V19 S02	
e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	R03 T94 T98		
	220-368	275/30R19	K2b K42 K56 R03 T92 T96		
	220-368	275/35R19	K2b K42 K56 R03		
	220-368	275/35R19	R03 R09		
E-Klasse	100-225	235/35R19	R02 R37 T91	A06 A12 A14	
212	100-225	235/35R19	R03 R37 T91	A26 A57 B10	
e1*2001/116*0501*	100-225	255/30R19	K2b R03 T91	F38 Lim V01	
- mit Luftfederung	100-285	245/35R19	R02 T89 T93	V19 Y63 S01	
- incl. Facelift 2013	100-285	245/35R19	R03 T93	1	
	100-285	265/30R19	K2b R03 T93	1	
	100-285	275/30R19	K2c K4k K6c K6g R03 T92 T96		
	100-285	285/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T94		
			T98		

Nummer 15-0205-A00-V01



TGA-Art 13.

Fertiger/Zulieferer

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC mbDESIGN GmbH & Co.KG

9EH2+ Typ KV1 19 und 9EH2+ Typ KV1 19 DC

				Seite 3 von 9	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse	100-225	235/35R19	R02 R37 T91	A06 A12 A14	
212, 212G	100-225	235/35R19	R03 R37 T91	A26 A57 B10	
e1*2001/116*0501*	100-225	255/30R19	K1a K1b R02 T91	F39 Lim V01	
;	100-225	255/30R19	K2b R03 T91	V19 Y63 S01	
e1*2007/46*0484*	100-245	245/35R19	R02 T89 T93		
- incl. Facelift 2013	100-245	245/35R19	R03 T93		
	100-245	265/30R19	K2b 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	120-225	235/35R19	R02 T87 T91	A06 A12 A14	
207	120-225	235/35R19	R03 T91	A26 A58 Cbo	
e1*2001/116*0502*	120-225	255/30R19	K2b K4k R03 T91	F39 V19 Y63	
	120-225	265/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T89 T93	S01	
	120-225	275/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03		
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R02 R37 T84 T88	A06 A12 A14	
207	120-225	235/35R19	R02	A26 A58 Cpe	
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R19	R03 T91	F39 V19 Y63	
	120-225	255/30R19	K2b K4k R03 T91	S01	
	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 A14	
212 K	100-245	245/35R19	R02 T89 T93	A26 A57 B10	
e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6g R03 T96 X77	Car F42 V01 V19 Y63 S01	
	100-245	285/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T98 146		
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/35R19	R02 R37 T91	A06 A12 A14	
212 K	100 - 285	245/35R19	R02 T89 T93	A26 A57 B10	
e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung	100 - 285	275/30R19	K2c K4k K6c K6g R03 T96 X77	Car F38 V01 V19 Y63 S01	
- incl. Facelift 2013	100 - 285	285/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T98 146		
S-Klasse	145-368	245/35R19	R02 T89 T93	A06 A12 A14	
220	145-368	245/40R19	R02	A26 A61	
e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	R03	NBF	
	145-368	275/30R19	K2b K42 K56 R03 T96	V19 S02	
	145-368	275/35R19	K2b K42 K56 R03 T00 T96	1	
		0, 001(10		⊣	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Nummer 15-0205-A00-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 4 von 9

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 1460 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A26** Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Metallventile zulässig.
- 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).

Nummer 15-0205-A00-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 5 von 9

B10 Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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.
- **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.
- **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.

Nummer 15-0205-A00-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 6 von 9

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.

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.

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).

Nummer 15-0205-A00-V01

TGA-Art 13.

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 7 von 9

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **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 15-0205-A00-V01



TÜV Pfal

TGA-Art

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 8 von 9

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 Nr. 7	225/35R19 225/40R19 225/45R19 235/35R19 235/40R19 235/45R19 235/50R19 235/55R19	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 255/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12	245/30R19 245/35R19 245/40R19 245/45R19	305/25R19 265/30R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19
Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17	245/50R19 255/30R19 255/35R19 255/40R19 255/45R19	275/45R19 305/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 19 Nr. 20 Nr. 21	255/50R19 265/30R19 265/35R19 265/40R19 265/50R19	285/45R19, 295/45R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/45R19

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.

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

Hinweise zu den Sonderrädern entfällt

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen des Sonderradtyps Achse 1 wurden in 24576 Bad Bramstedt, ab 11.11.2014 und die Festigkeitsprüfungen des Sonderradtyps Achse 2 wurden in 24576 Bad Bramstedt, ab 08.12.2014 durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 20. März 2015 in Lambsheim statt.

Nummer 15-0205-A00-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 und 9,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 DC

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2014.

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, 20. März 2015



Tufan 00226026.DOC