55-020415-A15-VTGA01 Nummer

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 1 von 6

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

> Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen

QM Nr.: 01 06 004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KV1 KV1 19 Typ Radgröße 8,5Jx19EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

_	Tr. 5 1/5 1	1		I .	1
Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø	tiefe (mm)	last (kg)	(mm)
		(mm)			
5G	KV1 19 5G / Ø72,6 - Ø67,1	5/120/67,1	35	730	2300

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MB Radtyp und Ausführung KV1 19 Radgröße 8,5Jx19EH2+ Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	150	-

# Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der Prüflabor Süd GmbH unter der Gutachten Nr. 55020415-A00-V01 ausgestellt.

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

Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea Hersteller

Opel Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-020415-A15-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



TUV Phairland Group

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Deleich	IXelien	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			TillWeise	I III WCISC
Chevrolet Malibu	118, 123	225/40R19	T93	A12 A14 A26
KL1G	118, 123	225/45R19	T96	A58 Lim M01
e9*2007/46*0188*	118, 123	235/40R19	T96	S02
	118, 123	245/35R19	T93	
	118, 123	245/40R19		
	118, 123	255/35R19	K1a K2b K4h T96	
K	118, 123	255/40R19	K1a K2b K4h	
Opel Insignia	81-191	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A26
0G-A	81-191	235/40R19		Flh J18 Lim
e1*2001/116*0475*;	81-191	245/35R19	K2b T89 T93	M01 V00 V19
e1*2007/46*0374*	81-191	245/40R19	K2b	S02
- incl. Facelift 2013	81-191	255/35R19	K1a K2b	
	81-191	255/40R19	K1a K2b	
Opel Insignia	81-191	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A26
0G-A, -/V	81-191	235/40R19	T92 T96	Car J18 KOV
e1*2001/116*0475*;	81-191	245/35R19	K2b T89 T93	M01 V00 V19
e1*2007/46*0374*;	81-191	245/40R19	K2b T94 T98	S02
e1*2007/46*0860*	81-191	255/35R19	K1a K2b T92 T96	
- Sports Tourer	81-191	255/40R19	K1a K2b	
- Station Wagon				
- incl. Facelift 2013				
Opel Insignia Country	120-184	225/40R19	R74 T93	A12 A14 A26
Tourer	120-184	225/45R19	T96	A57 Car J18
0G-A	120-184	235/40R19	T96	KMV M01
e1*2007/46*0374*11	120 101	235/45R19		S02
	120-184	245/40R19		
	120-184	245/45R19		
	120-184	255/40R19	K4h	
Saab 9-5	118-221	225/40R19	T93	A12 A14 A26
YS3G	118-221	235/40R19	T96	J18 Lim M01
e4*2007/46*0137*	118-221	245/35R19	K2b T93	V00 V19 S02
	118-221	245/40R19	K2b	
	118-221	255/35R19	K1a K2b K4h T96	
	118-221	255/40R19	K1a K2b K4h	

# **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 55-020415-A15-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 3 von 6

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.

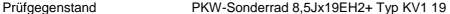
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- J18 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 355 mm oder größer an Achse1.
- **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.
- **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.

Nummer 55-020415-A15-VTGA01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 4 von 6

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

**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.

**R74** Diese Rad- / Reifenkombination ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifengrößen 225/50R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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,...).

Nummer 55-020415-A15-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 5 von 6

**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 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11	Vorderachse  215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 235/35R19 235/45R19 235/50R19 235/55R19 245/30R19 245/35R19	Hinterachse  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 255/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19
Nr. 12 Nr. 13		
Nr. 16	255/30R19 255/35R19 255/40R19	305/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19
Nr. 18 Nr. 19 Nr. 20 Nr. 21 Nr. 22 Nr. 23	255/45R19 255/50R19 265/30R19 265/35R19 265/40R19 265/50R19 275/30R19	285/40R19 285/45R19, 295/45R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/45R19 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.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in 24576 Bad Bramstedt, ab 11.11.2014 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 7. Juli 2016 in Lambsheim statt.

Nummer 55-020415-A15-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 6 von 6

# 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

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, 7. Juli 2016



Tufan 00253328.DOC