GUTACHTEN zur ABE Nr. 53692 nach §22 StVZO

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 6

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

Modell CARMANI CA 20

Typ CARMANI CA 20 8519

Radgröße 8.5JX19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
НЗ	CARMANI CA 20 8519 H3 / ohne Ring	5/112/66,6	35	1010	2520
	rang				

Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 12, Gutachten Nummer 55038024, Ausfertigung 1 (KBA-NUMMER 55552, RADTYP CARMANI CA 20 9519) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53692 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 20 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33

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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53692 nach §22 StVZO

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 6

CLS Shooting Brake 120-245 245/35R19 R02 T89 T93	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Car V19 Y66	CLS Shooting Brake	120-245	245/35R19	R02 T89 T93	A01 A12 A14
-incl. Facelift 2014 CLS-Klasse 218 218 219 219 219 219 2107/46*0485*incl. Facelift 2014 CLC 43 AMG 204X 270, 287	218	120-245	255/35R19	R02	A18 A57 B10
CLS-Klasse 120-245 245/35R19 R02 A12 A14 A18 218 120-245 255/30R19 A01 R02 A57 B10 Lim e1*2007/46*0485*incl. Facelift 2014 255/35R19 A01 R02 V19 Y66 VA1 GLC 43 AMG 270, 287 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 270, 287 245/50R19 R02 A56 V19 VA1 e1*2001/116* 270, 287 255/45R19 R02 A56 V19 VA1 e1*2001/116* 270, 287 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 270, 287 235/50R19 R02 A56 Flh V19 e1*2001/116* 270, 287 235/50R19 R02 A56 Flh V19 e1*2001/116* 270, 287 235/50R19 R02 A56 Flh V19 e1*2001/116* 270, 287 245/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 100-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 100-243 235/50R19 R02 A57 Flh KMV e1*2001/116* 100-243 235/50R19 R02 <td>e1*2007/46*0485*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Car V19 Y66</td>	e1*2007/46*0485*				Car V19 Y66
218	- incl. Facelift 2014				
e1*2007/46*0485*incl. Facelift 2014 120-245 255/35R19 A01 R02 V19 Y66 VA1 S01 GLC 43 AMG 270, 287 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 270, 287 245/50R19 R02 A56 V19 VA1 e1*2001/116* 270, 287 255/45R19 R02 S03 GLC 43 AMG Coupé 270, 287 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 270, 287 235/55R19 R02 A56 Flh V19 61°2001/116* 270, 287 235/55R19 R02 VA1 S02 61°2001/116* 270, 287 245/50R19 R02 VA1 S02 61°2001/116* 270, 287 255/45R19 R02 VA1 S02 61°2001/116* 100-243 235/50R19 R02 A57 Flh KMV 61°2001/116* 100-243 235/55R19 R02 A57 Flh KMV 61°2001/116* 100-243 235/50R19 R02 MpH V19 61°201/116* 100-243 235/50R19 R02 A57 Ch1 MpH 61°201/116* 100-243 235	CLS-Klasse		245/35R19	R02	A12 A14 A18
-incl. Facelift 2014 GLC 43 AMG 270, 287 235/50R19 R02 A56 V19 VA1 270, 287 255/45R19 R02 S03 A56 V19 VA1 S02 A56 V19 VA1 S02 A56 V19 VA1 S02 A56 V19 VA1 S02 A56 V19 VA1 S02 A56 V19 VA1 S02 A56 V19 VA1 S02 A56 V19 VA1 S02 A56 V19 VA1 S02 A57 VA1 S02 A57 VA1 S02 A57 VA1 A18 A57 VA1 S03 A57 VA1 S03 A57 VA1 S03 A57 VA1 S03 A57 VA1 S03 A57 VA1 S03 A57 VA1 S03 A57 VA1 S03 A57 VA1 S03 A57 VA1 S04 A57 VA1 S05 A57 VA1 S05 A57 VA1 S05 A57 VA1 S05 A57 VA1 S06 A57 VA1 S07 A		120-245	255/30R19	A01 R02	
GLC 43 AMG 204X 270, 287 245/50R19 R02 A12 A14 A18 A56 V19 VA1 802 BCLC 43 AMG Coupé 270, 287 245/50R19 R02 A12 A14 A18 A56 V19 VA1 S03 GLC 43 AMG Coupé 270, 287 235/50R19 R02 A12 A14 A18 A56 Flh V19 A57 Flh KMV A56 Flh V19 A57 Flh KMV A57 Flh K		120-245	255/35R19	A01 R02	
204X e1*2001/116* 270, 287 245/50R19 R02 R02 S03	- incl. Facelift 2014				
e1*2001/116*					
0480*18 (FIN: W.253) 270, 287 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 270, 287 235/55R19 R02 A56 Flh V19 e1*2001/116* 270, 287 245/50R19 R02 VA1 S02 0480*18 270, 287 255/45R19 R02 A12 A14 A18 204X 270, 287 255/45R19 R02 A12 A14 A18 (FIN: W.253) 100-243 235/50R19 R02 A57 Flh KMV 6LC-Coupé 100-243 235/50R19 R02 A57 Flh KMV e1*2001/116* 100-243 245/50R19 R02 MpH V19 0480*18 100-243 255/45R19 R02 VA1 (FIN: W.253) 100-243 235/50R19 R02 VA1 GLC-Klasse 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 120-243 245/50R19 R02 A57 Cb1 MpH 204X 120-243 245/50R19 R02 A77 Cb1 MpH 20480*16 120-243 255/45R19 <td< td=""><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	=				
FIN: W253		270, 287	255/45R19	R02	S03
GLC 43 AMG Coupé 270, 287 235/50R19 R02 A12 A14 A18 A56 Flh V19 VA1 S02 VA1 S02 GLC-Qupé 100-243 235/50R19 R02 CH2001/116* 100-243 235/50R19 R02 CH2001/116* 270, 287 255/45R19 R02 CH201/116* 204X 100-243 235/50R19 R02 CH201/116* 204X 100-243 235/50R19 R02 CH201/116* 205/45R19 R02 CH201/116* R03 R04 R05 R05 R05 R06 R07 R07 R07 R08 R08 R09					
204X 270, 287 235/55R19 R02 A56 Flh V19 e1*2001/116* 270, 287 245/50R19 R02 VA1 S02 GLO-Coupé 100-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 100-243 235/55R19 R02 A57 Flh KMV e1*2001/116* 100-243 245/50R19 R02 MpH V19 0480*18 100-243 245/50R19 R02 VA1 (FIN: W.253) 100-243 255/45R19 R02 VA1 GLC-Klasse 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 120-243 245/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 120-243 245/50R19 R02 A57 Cb1 MpH e1*2001/116* 0480*16 P02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 VA1 S01 A18 V19 X36 E1*2007/46*0803*; e1*88/14*0169*19-23 A01 A12 A14 Baureihe 231 A01 A12 A14 A18 V19 X36					
e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) 270, 287 245/50R19 255/45R19 R02 VA1 S02 GLC-Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) 100-243 100-243 235/50R19 235/55R19 R02 802 802 802 802 802 802 802 802 802 8	•				_
0480*18 (FIN: W253) 270, 287 255/45R19 R02 GLC-Coupé 204X 100-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 A57 Flh KMV A57 Flh KMV MpH V19 0480*18 (FIN: W253) 100-243 245/50R19 R02 MpH V19 GLC-Klasse 204X 120-243 235/50R19 R02 VA1 S02 GLC-Klasse 204X 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 A57 Cb1 MpH V19 VA1 S02 e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen 120-243 255/45R19 R02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 VA1 S01 SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 225-335 255/35R19 R02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 VA1 S01					
CFIN: W253) CFIN: W253] CFIN: W25					VA1 S02
GLC-Coupé 204X 100-243 235/55R19 R02 A57 Flh KMV e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) GLC-Klasse 204X 100-243 2255/45R19 R02 MpH V19 VA1 S02 GLC-Klasse 120-243 235/50R19 R02 GLC-Klasse 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 S02 GLC-Wasse 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 A18 A18 A18 A57 Cb1 MpH e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231		270, 287	255/45R19	R02	
204X 100-243 235/55R19 R02 A57 Flh KMV e1*2001/116* 100-243 245/50R19 R02 MpH V19 0480*18 100-243 255/45R19 R02 VA1 GLC-Klasse 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 120-243 245/50R19 R02 A57 Cb1 MpH e1*2001/116* 0480*16 P02 V19 VA1 S02 SL 255/45R19 R02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 VA1 S01 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 A01 A12 A14 Baureihe 231 A01 A12 A14					
e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen DLC-Wind Part All Part A					
0480*18 (FIN: W253) 100-243 255/45R19 R02 VA1 S02 GLC-Klasse 204X 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 A57 Cb1 MpH V19 VA1 S02 e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen 255/45R19 R02 V19 VA1 S02 SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 255/35R19 R02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 VA1 S01	_				
SO2 SO2 SO2 SO2 SO2 SO3) SO3 SO3 SO3 SO3 SO4 SO5					
GLC-Klasse 120-243 235/50R19 R02 A12 A14 A18 204X 120-243 245/50R19 R02 A57 Cb1 MpH e1*2001/116* 120-243 255/45R19 R02 V19 VA1 S02 O480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen R02 A01 A12 A14 SL 230, 231 255/35R19 R02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 VA1 S01 VA1 S01		100-243	255/45R19	R02	
204X		100.040	005/50540	l Doo	
e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen PR02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 V19 VA1 S02 A02 A03 A14 A18 V19 X36 VA1 S01 E1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231					
0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 A01 A12 A14 A18 V19 X36 VA1 S01					
- mit AMG-Line Verbreiterungen SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 R02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 VA1 S01		120-243	255/45R19	R02	V19 VA1 S02
Verbreiterungen BL 225-335 255/35R19 R02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 VA1 S01 Baureihe 231 Baureihe 231 VA1 S01					
SL 225-335 255/35R19 R02 A01 A12 A14 A18 V19 X36 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231	_				
230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231	verbreiterungen				
230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231	SI	225_335	255/35D10	R02	Δ01 Δ12 Δ14
e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231		223-333	233/331(19	102	
e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231					
Baureihe 231					VA1 001
	(FIN: W231)				

Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 12, Gutachten Nummer 55038024, Ausfertigung 1 (KBA-NUMMER 55552, RADTYP CARMANI CA 20 9519) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

TÜVRheinland®

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 3 von 6

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

TÜVRheinland®

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 4 von 6

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- 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, o.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, o.ä.)
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53692 nach §22 StVZO

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 5 von 6

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.

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

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.

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	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
_	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	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.



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55013321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 6 von 6

VA1 Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 12, Gutachten Nummer 55038024, Ausfertigung 1 (KBANUMMER 55552, RADTYP CARMANI CA 20 9519) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

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

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. September 2024 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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.

Lambsheim, 9. September 2024

Wagner

00434632.DOC