TÜVRheinland®
Precisely Right.

## Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARMANI CA23

Typ CARMANI CA 23 8519

Radgröße 8.5JX19EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
H9	CARMANI CA23 8519 H9 / ohne Ring	5/112/66,6	30	830	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54833 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 23 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19EH2+
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Europe
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	35
S02	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	30
S03	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	29

## 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 BMW

Mini/BMW Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 2er Coupé	115-180	225/40R19		A12 A14 A18
G2C	115-180	245/35R19	A01 K2b R03	A58 Cpe NoP
e1*2018/858*00123*	115-180	255/35R19	A01 K2b R03	V19 S02
BMW 3er-Reihe (VII)	85-210	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
G3L	85-210	235/35R19	T91	A57 Lim NoP
e1*2007/46*1947*	85-210	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93	V19 S01
	85-210	255/35R19	A01 K2b R03	
BMW 3er-Reihe (VII)	120-135	225/40R19	R02	A01 A12 A14
Hybrid G3L e1*2007/46*1947*	120-135	255/35R19	K2b R03 T96	A18 A57 Lim V19 S01
- Plug-in Hybrid				
BMW 3er-Touring (VII)	85-195	245/35R19	A01 A58 K2b R03 T93	A12 A14 A18
G3K	85-210	225/40R19	T93	A57 Car NoP
e1*2007/46*2017*	85-210	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	V19 S01
BMW 3er-Touring (VII)	120-135	225/40R19	R02	A01 A12 A14
Hybrid G3K e1*2007/46*2017*	120-135	255/35R19	K2b R03 T96	A18 A57 Car V19 S01
- Plug-in Hybrid				
BMW 4er Gran Coupé	120-210	225/45R19	R37 T96	A12 A14 A18
G4C	120-210	235/40R19	R37 T96	A57 Lim NoE
e1*2018/858*00122*	120-210	245/40R19	A01 K2b	NoP V19 VJ9
	120-210	255/35R19	A01 K2a K2b K4h K6g T96	S01
	120-210	255/40R19	A01 K2a K2b K3s K4h K6g	
BMW 4er-Cabrio	120-180	245/35R19	A01 K2b R03 T93	A12 A14 A18
G3C	120-210	225/40R19	T93	A58 Cbo NoP
e1*2007/46*2126*	120-210	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	V19 S01
BMW 4er-Coupé	120-210	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
G3C	120-210	235/35R19	T91	A57 Cpe NoP
e1*2007/46*2126*	120-210	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93	V19 S01
	120-210	255/35R19	A01 K2b R03	
BMW 5er-Reihe (VII)	100-265	225/40R19	A10 A84 R37 T89 T93	A14 A18 A57
G5L	100-265	225/45R19	A10 A84 R37 T92 T96	B74 L06 Lim
e1*2007/46*1688*	100-265	235/40R19	A10 A84 R37 T92 T96	MpH V19 S01
	100-265	245/40R19	A32 A84 T94 T98	
	100-265	255/35R19	A12 R03 T92 T96	
	100-265	255/40R19	A12 R03	
BMW 5er-Touring (VII)	100-265	225/40R19	A12 R02 R37 T89 T93	A14 A18 A57
G5K	100-265	225/45R19	A10 A84 R37 T96	B74 Car F40
e1*2007/46*1750*	100-265	235/40R19	A10 A84 R37 T96	L06 NoP V19
	100-265	245/40R19	A32 A84 T98	S01
	100-265	255/35R19	A12 R03 T96	_
	100-265	255/40R19	A12 R03 T00 T96	
BMW 6er GT	120-265	245/45R19	A10 A84	A14 A18 A57
G6GT	120-265	255/40R19	A12 T00 T96	B74 L06 Lim
e1*2007/46*1791* - incl. Facelift 2020	120-265	255/45R19	A01 A12 G01	S01



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Handlesbezeichnung Fahrzeug-Typ	-				Seite 3 von 13
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  BMW 7er-Reihe (VI) 7.1  BMW 7er-Reihe (VI) 155-390 245/45R19 A11 A12 A66 B74 L05 155-390 255/40R19 A12 A66 B74 L05 A67 L004 A18 A57 L004 A18 A57 L004 A18 A57 L004 A18 A58 L	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
BMW 7er-Reine (VI)	Fahrzeug-Typ				
7L e1*2007/46*0276*10 e1*55-390	ABE/EWG-Nr.				
e1*2007/46*0276*10	BMW 7er-Reihe (VI)				
- Onte Alfradlenkung BMW 7er-Reihe (1)	• =				
BMW 7er-Reihe (VI)   155-390   245/45R19   A11 A84   A64 A91 A15 A57   A55-390   255/40R19   A12   A60 B74 L04   Lim MpH S01		155-390	255/45R19	A01 A12 G01	Lim MpH S01
7L					
e1*2007/46*0276*10 mit Allradlenkung BMW 8er Gran Coupé G8C - 1*2007/46*1906* 235-250 225/45R19 235-250 225/35R19 235-250 235/35R19					
-mit Alfradlenkung BMW 8er Gran Coupé G8C G8C G8C G8C G8C G8C G935-250 235-250 255/38R19 A12 M+S NoD T92 T96 B74 L06 Lim 61*2007/46*1906*. 235-250 255/38R19 A12 M+S S01 BWW 8er-Reihe 235-250 255/38R19 A12 M+S S01 BWW 6er-Reihe 235-250 255/38R19 A12 M+S S01 B74 L06 Lim B					
BMW 8er Gran Coupé G8C G8C G8C G8C G8C G8C G8C G8C G8C G8C		155-390	255/45R19	A01 A12 G01	Lim wpn 501
G8C e1*2007/46*1906* 235-250 255/36R19 A12 M+S NoD T92 T96 B74 L06 Lim S91 L06 Lim 235-250 255/40R19 A12 M+S S91 A14 A18 A57 G8C 255-250 255/36R19 A12 M+S T94 T98 A14 A18 A57 BMW ix3 B0 (210) 245/50R19 A12 K16 K2b K3i K4i K5x K6b K6x BMW ix3 BMW ix4 BM		235 250	2/5//0P10	Λ84 ΛΩ1 M±S ΤΩ8	Λ1/ Λ18 Λ57
e1*2007/46*1906*. 235-250 255/40R19 A12 M+S					
BMW 8er-Reihe G8C					
G8C e1*2007/46*1906* Coupé, Cabrio         235-250         255/35R19         A12 M+S         B74 Cbo Cpe           EMW i4 eDrive G4C         80, 105         225/45R19         R02 R37 T96 166         A18 A88 Lim           64C         80, 105         225/45R19         R02 166         A18 A88 Lim           e1*2018/858*00122* Elektro         80, 105         225/40R19         K2a K2b K3s K4h K6g T00 166         V19 VJ9 S01           BMW iX1         94 (200)         235/45R19         K1a K1b K2b K5v K6v T99         A01 A12 A14           U1X         94 (200)         245/45R19         K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6x         A18 A56 B10           e1*2018/858*00153* Elektro         94 (200)         245/45R19         K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a         S01           BMW iX3         80 (210)         245/50R19         A01 K2b 166         A12 A14 A18           G3XE         80 (210)         225/45R19         A01 K2b 166         A58 V19 S02           e1*2018/858*00123* 275         225/40R19         A01 K2b R03         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123* 275         225/40R19         M+S R03         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123* 275         225/40R19         M+S R03         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123* 275         225/40R19 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
e1*2007/46*1906*					
- Coupé, Cabrio  BMW i4 eDrive G4C G4C e1*2018/858*00122* Elektro  BMW iX1 U1X e1*2018/858*00153* Elektro  BMW iX3 G3XE e1*2007/46*2126*  BMW M240i G3C e1*2018/858*00122* Elektro  BMW M340 i/d C1VI)  BMW M340 i/d C3C e1*2007/46*2126*  BMW M340 i/					
BMW i4 eDrive G4C 80, 105 225/45R19 R02 R37 T96 166 A18 A58 Lim c1*2018/858*00122* 80, 105 255/40R19 R22 K2b K3s K4h K6g T00 166 V19 VJ9 S01 Elektro S4 (200) 235/45R19 K1a K1b K2b K5v K6v T99 A01 A12 A14 A18 A56 B10 94 (200) 245/45R19 K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6x A18 A56 B10 e1*2018/858*00153* 40 (200) 255/40R19 K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a S01		233-230	255/401(19	A 12 WI 3	200 001
G4C e1*2018/858*00122*	, Capa, Camina				
G4C e1*2018/858*00122*	BMW i4 eDrive	80. 105	225/45R19	R02 R37 T96 166	A01 A12 A14
e1*2018/858*00122*         80, 105         255/40R19         K2a K2b K3s K4h K6g T00 166         V19 VJ9 S01           Elektro         94 (200)         235/45R19         K1a K1b K2b K5v K6v T99         A01 A12 A14           BMW iX1         94 (200)         245/45R19         K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6x         A18 A56 B10           e1*2018/858*00153*         94 (200)         255/40R19         K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a         S01           BMW iX3         80 (210)         245/50R19         A01 K2b 166         A12 A14 A18           G3XE         80 (210)         255/45R19         T04 166         A58 V19 S02           e1*2007/46*2130*         80 (210)         255/45R19         A01 K2b 166         A58 V19 S02           BMW M240i         275         225/40R19         R02         A12 A14 A18           G2C         275         225/40R19         R02         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123*         275         225/40R19         M+S R03         A57 Cpe NoP           G3L         275         225/40R19         M+S T93         A12 A14 A18           G3L         250, 275         225/40R19         R02 T93         A56 Lim V19           e1*2007/46*1947*         250, 275         225/35R19         A01 K2b R03         A12					
BMW iX1	e1*2018/858*00122*				V19 VJ9 S01
U1X e1*2018/858*00153*	- Elektro	,			
e1*2018/858*00153* Elektro         94 (200)         255/40R19         K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a         S01           BMW iX3         80 (210)         245/50R19         A01 K2b 166         A12 A14 A18           G3XE         80 (210)         255/45R19         T04 166         A58 V19 S02           e1*2007/46*2130*         80 (210)         265/45R19         A01 K2b 166         A58 V19 S02           BMW M240i         275         225/40R19         R02         A12 A14 A18           G2C         275         225/40R19         M9 R02         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123*         275         225/40R19         M9 R03         A57 Cpe NoP           275         225/40R19         M9 R03         A57 Cpe NoP           275         225/40R19         M9 R03         A57 Cpe NoP           275         225/35SR19         A01 K2b R03         A12 A14 A18           G3L         250, 275         225/40R19         M+S T93         A12 A14 A18           G3L         250, 275         225/40R19         R02 T93         A56 Lim V19           BMW M340 i/d         250, 275         225/40R19         M+S T91         A12 A14 A18           G3K         250, 275         225/35SR19         A01 K2b R03 T96					
- Elektro   80 (210)   245/50R19   A01 K2b 166   A12 A14 A18 G3XE   80 (210)   255/45R19   T04 166   A58 V19 S02					A18 A56 B10
BMW iX3         80 (210)         245/50R19         A01 K2b 166         A12 A14 A18           G3XE         80 (210)         255/45R19         T04 166         A58 V19 S02           e1*2007/46*2130*         80 (210)         265/45R19         A01 K2b 166         A58 V19 S02           BMW M240i         275         225/40R19         R02         A12 A14 A18           G2C         275         225/40R19         R02         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123*         275         225/40R19         M+S R03         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123*         250, 275         225/40R19         M+S R03         V19 S02           BMW M340 i/d (VII)         250, 275         225/40R19         M+S R03         V19 S02           BMW M340 i/d (VII)         250, 275         225/40R19         M+S R03         A12 A14 A18           G3L         250, 275         225/40R19         R02 T93         A56 Lim V19           E1*2007/46*1947*         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           BMW M340 i/d         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           G3K         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C		94 (200)	255/40R19	K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a	S01
G3XE e1*2007/46*2130*					1
e1*2007/46*2130*         80 (210)         265/45R19         A01 K2b 166           BMW M240i         275         225/40R19         R02         A12 A14 A18           G2C         275         225/40R19         M+S R03         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123*         275         225/35R19         A01 K2b M+S R03         V19 S02           BMW M340 i/d (VII)         250, 275         225/40R19         M+S T93         A12 A14 A18           G3L         250, 275         225/40R19         R02 T93         A56 Lim V19           e1*2007/46*1947*         250, 275         225/40R19         R02 T93         A56 Lim V19           BMW M340 i/d         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           Touring (VII)         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           Touring (VII)         250, 275         255/35R19         K2b R03 T96         A18 A56 Car           G3K         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         225/					
BMW M240i   275   225/40R19   R02   A12 A14 A18   A57 Cpe NoP   A12 A14 A18   A25 Cpe 1*2018/858*00123*   275   225/40R19   M+S R03   A57 Cpe NoP   A12 A14 A18   A12 A14 A18   A12 A14 A18   A13 A14 A18   A14 A18   A15 A14 A15 A15 A14 A18   A15 A14 A					A58 V19 S02
BMW M240i         275         225/40R19         R02         A12 A14 A18           G2C         275         225/40R19         M+S R03         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123*         275         245/35R19         A01 K2b M+S R03         V19 S02           BMW M340 i/d (VII)         250, 275         225/40R19         M+S T93         A12 A14 A18           G3L         250, 275         225/40R19         R02 T93         A56 Lim V19           e1*2007/46*1947*         250, 275         225/35R19         A01 K2b M+S R03 T93         S01           BMW M340 i/d         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           Touring (VII)         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           Touring (VII)         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3K         e1*2007/46*2017*         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         225/40R19         M+S NoD R03 T93         V19 S01           BMW M440 i/d Coupé         250, 275         225/40R19         M+S NoD R03 T93         A12 A14 A18 </td <td>e1°2007/46°2130°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	e1°2007/46°2130°				
G2C         275         225/40R19         M+S R03         A57 Cpe NoP           e1*2018/858*00123*         275         245/35R19         A01 K2b M+S R03         V19 S02           BMW M340 i/d (VII)         250, 275         225/40R19         M+S T93         A12 A14 A18           G3L         250, 275         225/40R19         R02 T93         A56 Lim V19           e1*2007/46*1947*         250, 275         245/35R19         A01 K2b M+S R03 T93         S01           BMW M340 i/d         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           Touring (VII)         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           G3K         21*2007/46*2017*         250, 275         255/35R19         K2b R03 T96         A18 A56 Car           BMW M440 Cabrio         250, 275         255/35R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         255/35R19         A01 K2b R03 T96         A57 Cbo NoP           e1*2007/46*2126*         250, 275         255/35R19         A01 K2b R03 T93         V19 S01           BMW M440 i/d Coupé         250, 275         255/35R19         A01 K2b R03 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         225/40R19         R02 T93		_ `			
e1*2018/858*00123*					
BMW M340 i/d (VII)					
BMW M340 i/d (VII)	e1°2018/858°00123°				V19 S02
G3L e1*2007/46*1947*	<b>D</b>				1.12.11.11
e1*2007/46*1947*  250, 275 255/35R19 A01 K2b M+S R03 T93 250, 275 235/35R19 A01 K2b R03 A01 K2b R03 A01 K2b R03 BMW M340 i/d Touring (VII) C350, 275 225/40R19 BMW M440 Cabrio C3C e1*2007/46*2126* BMW M440 i/d Coupé C3C e1*2007/46*2126* C3C e1*2007/46*2126* C3C e1*2007/46*2126* C3C e1*2007/46*2126* C3C C3C C3C C3C C3C C3C C3C C3C C3C C3					
250, 275					
BMW M340 i/d   250, 275   225/40R19   R02 T93   A12 A14 A18 A56 Car V19 S01	e1"2007/46"1947"				_ 501
BMW M340 i/d         250, 275         225/40R19         R02 T93         A01 A12 A14           Touring (VII)         250, 275         255/35R19         K2b R03 T96         A18 A56 Car V19 S01           G3K         e1*2007/46*2017*         EMW M440 Cabrio         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         255/35R19         A01 K2b R03 T96         A57 Cbo NoP           e1*2007/46*2126*         275         225/40R19         M+S NoD R03 T93         V19 S01           BMW M440 i/d Coupé         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         225/40R19         R02 T93         A12 A14 A18           G3C         250, 275         225/40R19         M+S R03 T93         A57 Cpe NoP           e1*2007/46*2126*         250, 275         225/40R19         M+S R03 T93         A57 Cpe NoP           e1*2007/46*2126*         250, 275         235/35R19         M+S T91         V19 S01					
Touring (VII)       250, 275       255/35R19       K2b R03 T96       A18 A56 Car V19 S01         BMW M440 Cabrio       250, 275       225/40R19       R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       255/35R19       A01 K2b R03 T96       A57 Cbo NoP         e1*2007/46*2126*       275       225/40R19       M+S NoD R03 T93       V19 S01         BMW M440 i/d Coupé       250, 275       225/40R19       R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       225/40R19       R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       225/40R19       R02 T93       A57 Cpe NoP         e1*2007/46*2126*       250, 275       225/40R19       M+S R03 T93       A57 Cpe NoP         e1*2007/46*2126*       250, 275       235/35R19       M+S T91       V19 S01         250, 275       245/35R19       A01 K2b M+S R03 T93       V19 S01	D1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10111011
G3K e1*2007/46*2017*  BMW M440 Cabrio G3C e1*2007/46*2126*  BMW M440 i/d Coupé e1*2007/46*2126*  G3C e1*2007/46*2126*  BMW M440 i/d Coupé e1*2007/46*2126*  C3C E1*2007/46*2126* E3C E1*2007/46*2126* E3C E1*2007/46*2126* E3C E1*2007/46*2126* E1*2007/46*					
e1*2007/46*2017*       BMW M440 Cabrio       250, 275       225/40R19       R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       255/35R19       A01 K2b R03 T96       A57 Cbo NoP         e1*2007/46*2126*       275       225/40R19       M+S NoD R03 T93       V19 S01         BMW M440 i/d Coupé       250, 275       225/40R19       R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       225/40R19       R9 R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       225/40R19       M+S R03 T93       A57 Cpe NoP         e1*2007/46*2126*       250, 275       235/35R19       M+S T91       V19 S01         250, 275       245/35R19       A01 K2b M+S R03 T93       V19 S01		250, 275	255/35R19	K2b R03 196	
BMW M440 Cabrio       250, 275       225/40R19       R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       255/35R19       A01 K2b R03 T96       A57 Cbo NoP         e1*2007/46*2126*       275       225/40R19       M+S NoD R03 T93       V19 S01         BMW M440 i/d Coupé       250, 275       225/40R19       R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       225/40R19       R02 T93       A12 A14 A18         G3C       250, 275       225/40R19       M+S R03 T93       A57 Cpe NoP         e1*2007/46*2126*       250, 275       235/35R19       M+S T91       V19 S01         250, 275       245/35R19       A01 K2b M+S R03 T93       V19 S01					V 19 501
G3C		250 275	225/40R10	R02 T93	Δ12 Δ1/ Δ1Ω
e1*2007/46*2126*  275  225/40R19  M+S NoD R03 T93  V19 S01  275  245/35R19  A01 K2b M+S NoD R03 T93  BMW M440 i/d Coupé G3C  e1*2007/46*2126*  250, 275  225/40R19  M+S R03 T93  A12 A14 A18 A57 Cpe NoP A57 Cpe N					
275   245/35R19   A01 K2b M+S NoD R03 T93   A12 A14 A18					
BMW M440 i/d Coupé 250, 275 225/40R19 R02 T93 A12 A14 A18 G3C 250, 275 225/40R19 M+S R03 T93 A57 Cpe NoP e1*2007/46*2126* 250, 275 235/35R19 M+S T91 V19 S01 250, 275 245/35R19 A01 K2b M+S R03 T93	2. 200., . 3 2.20				-
G3C 250, 275 225/40R19 M+S R03 T93 A57 Cpe NoP e1*2007/46*2126* 250, 275 235/35R19 M+S T91 V19 S01 250, 275 245/35R19 A01 K2b M+S R03 T93	RMW M440 i/d Couné				Δ12 Δ14 Δ19
e1*2007/46*2126* 250, 275 235/35R19 M+S T91 V19 S01 250, 275 245/35R19 A01 K2b M+S R03 T93					
250, 275 245/35R19 A01 K2b M+S R03 T93					
	2. 2001710 2120				-
7.07.02					┥ !
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BMW M440i xDrive	275	245/40R19	K2b	A01 A12 A14
Gran Coupé	275	255/35R19	K2a K2b K4h K6g T96	A18 A56 Lim
G4C	275	255/40R19	K2a K2b K3s K4h K6g	NoP VJ9 S01
e1*2018/858*00122*		200, 101110	. Lat i all i too i tiiii tog	
BMW M550 i/d xDrive	294-390	245/40R19	A32 A84 M+S T94 T98	A14 A18 A56
(VII)				B74 L06 Lim
Ġ5Ĺ				S01
e1*2007/46*1688*				
BMW M550d xDrive	294	245/40R19	A32 A84 M+S T98	A14 A18 A56
Touring (VII)				B74 Car F40
G5K				L06 S01
e1*2007/46*1750*02				
BMW X1	100-150	235/45R19	K1c K2b K5v K6v	A01 A12 A14
U1X	100-150	245/45R19	K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x	A18 A57 B10
e1*2018/858*00153*	100-150	255/40R19	K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a	NoE NoP S01
BMW X1 PHEV	100, 110	235/45R19	K1c K2b K5v K6v	A01 A12 A14
U1X	100, 110	245/45R19	K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x	A18 A56 NoE
e1*2018/858*00153*	100, 110	255/40R19	K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a	S01
- Plug-in Hybrid			,	
BMW X3	100-210	235/50R19	A10	A14 A18 A57
G3X	100-210	245/50R19	A01 A12 K2b	NoP V19 S02
e1*2007/46*1797*	100-210	255/45R19	A12	
	100-210	265/45R19	A01 A12 K2b	
	100-210	275/45R19	A01 A12 K2b R03	
	100-265	245/50R19	A01 A12 K2b M+S	
	100-265	255/45R19	A12 M+S	
	100-265	265/45R19	A01 A12 K2b M+S	
	100-265	275/45R19	A01 A12 K2b M+S R03	
BMW X3 xDrive30e	120,135	235/50R19	A10 166	A14 A18 A56
G3X	120,135	245/50R19	A01 A12 K2b 166	V19 S02
e1*2007/46*1797*	120,135	255/45R19	A12 166	
- Plug-in Hybrid	120,135	265/45R19	A01 A12 K2b 166	
	120,135	275/45R19	A01 A12 K2b R03 166	
BMW X4	120-210	235/50R19	A10	A14 A18 A56
G4X	120-210	245/50R19	A91	NoP V19 S02
e1*2007/46*1881*	120-210	255/45R19	A12	
	120-210	265/45R19	A12	
	120-210	275/45R19	A12 R03	
	120-265	245/50R19	A91 M+S	
	120-265	255/45R19	A12 M+S	
	120-265	265/45R19	A12 M+S	
	120-265	275/45R19	A12 M+S R03	
BMW X5 (IV)	155-250	255/50R19	A10 A84 T03 T07 166	A07 A14 A18
G5X	155-250	255/55R19	A12 166	A56 B74 L06
e1*2007/46*	155-250	265/50R19	A01 A12 K1b 166	NoP V19 Z18
1918*00-14	155-250	275/45R19	A10 A84 T04 T08 166	S03
- incl. M-Paket	155-250	275/50R19	A01 A12 K1a K1b 166	7

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4	120-190	225/40R19	A12 R02	A14 A18 A58
G4Z	120-190	225/40R19	A32 M+S R03	Cbo V19 S01
e1*2007/46*1949*	120-190	235/35R19	A32 M+S	
	120-190	245/35R19	A32 M+S	
	120-190	255/35R19	A12 M+S R02	
	120-190	255/35R19	A32 R03	
BMW Z4 M40i	250	225/40R19	A32 M+S	A14 A18 A58
G4Z	250	235/35R19	A32 M+S	Cbo V19 S01
e1*2007/46*1949*	250	245/35R19	A32 M+S	
	250	255/35R19	A32 M+S	
Mini Countryman	75-155	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
FMX	75-155	225/45R19	K1c K2b	A18 A57 KMV
e1*2007/46*1682*	75-155	235/40R19	K1c K2b K4i K6w K8e	NoH S01
Mini Countryman JCW	170	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
FMX	170	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1682* - John Cooper Works	170	235/40R19	K1c K2b K4i K6w K8e	S01
Mini Countryman SE	92,100	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
FMX	92,100	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1682* - Hybrid	92,100	235/40R19	K1c K2b K4i K6w K8e	S01
Toyota Supra	145, 190	225/40R19	A12 R02	A14 A18 A58
JTSC, JBSC	145, 190	255/35R19	A32 R03	Cpe V9Z S01
e1*2007/46*1982*	145-250	225/40R19	A32 M+S	
e1*2007/46*1983*	145-250	235/35R19	A32 M+S	
	145-250	245/35R19	A32 M+S	
	145-250	255/35R19	A12 M+S R02	
	145-250	255/35R19	A32 M+S R03	

### **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.

### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 6 von 13

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit ( <sup>c</sup> windigke	%) eitssymbol (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.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1660 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.
- **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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 7 von 13

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B74** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 8 von 13

- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 13

**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.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 13

- **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 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T08** Reifen (LI 108) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2000 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.
- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 13

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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
	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	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
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19



### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 13
Vorderachse Hinterachse (Forts.)

Nr. 24 265/40R19 295/35R19
Nr. 25 265/45R19 295/40R19
Nr. 26 265/50R19 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.

**V9Z** 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	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	2	235/35R19	275/30R19
Nr.	3	245/35R19	285/30R19
Nr.	4	255/35R19	265/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	5	275/30R19	285/30R19, 295/30R19

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.

**VJ9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/40R19 255/40R19

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.

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Dezember 2023 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.

TÜVRheinland®

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2023.

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. Dezember 2023

Wagner

Wagner 00420081.DOC