

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 13

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ASTRAL
Typ ASTRAL 1665
Radgröße 6.5Jx16H2

Radgröße 6,5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
		(11111)			
ASTR65	ASTRAL 1665	5/100/57,1	35	750	2254
1635110	PCD 5X100 ET35 / Ø73,1-Ø57,1				

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51985

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
G.M.P.GROUP
ASTRAL1665
6,5Jx16H2
ET...(s.o.)
MADE IN ITALY
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28

## 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 Audi

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1 citycarver /	70-110	205/60R16	A91 M+S	A14 A18 A58
allstreet	70-110	215/55R16	A01 A12 K1a K6w M+S	Flh KMV V16
GB	70-85	205/60R16	A91	S01
e1*2007/46*1892*	70-85	215/55R16	A01 A12 K1a K6w	
	70-85	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K4i K6g K6w K8h	
Audi A1 Sportback	70-110	185/55R16	A11 M+S R37 T83 T87	A14 A18 A58
GB	70-110	185/60R16	A91 M+S R37	Flh KOV V16
e1*2007/46*1892*	70-110	195/55R16	A01 A12 K1a	S01
	70-110	205/50R16	A01 A12 K1c K2b	
	70-110	205/55R16	A01 A12 K1c K2b	
	70-110	215/50R16	A01 A12 K1c K2b	
	70-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K6g K8h	
	70-152	195/55R16	A01 A12 K1a M+S	
	70-152	205/50R16	A01 A12 K1c K2b M+S	
	70-152	205/55R16	A01 A12 K1c K2b M+S	
	70-85	185/55R16	A11 R37 T83 T87	
	70-85	185/60R16	A91 R37	
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/50R16	A13	A14 A18 A58
8X	60-136	205/45R16	A13	F23 Flh S01
e1*2007/46*0414*;	60-136	205/50R16	A12	1 20 1 11 00 1
e1*2007/46*0509*	60-141	195/50R16	A13 M+S	
01 2007 10 0000	60-141	205/45R16	A13 M+S	
	60-141	205/50R16	A12 M+S	
Audi A2	55-81		R35	A12 A14 A18
8Z	55-81	185/50R16	หงง	V16 S01
e1*98/14*0131*,	55-81	195/45R16 205/45R16	A01 B51	V 16 301
e1*2001/116*0131*	33-61	205/45R16	AUI BSI	
Audi A3	66-110	205/50R16	A33 R37	A14 A18 B03
8L	66-132	205/55R16	A33	V16 S01
e1*95/54*0042*,	66-132	215/50R16	A01 A12 K1c K2b	
e1*98/14*0042*	66-132	225/50R16	A01 A12 K2b K42 K46 R03	
Audi S1, -/Sportback	170	195/50R16	A13 M+S	A14 A18 A56
8X	170	205/45R16	A13 M+S	F24 Flh S01
e1*2007/46*0414*	170	205/50R16	A12 M+S	
Audi TT (I)	110-180	205/55R16	M+S R09	A12 A14 A18
8N				B03 Cbo Cpe
e1*97/27*0089*;				S01
e1*98/14*0089*;				
e1*2001/116*0089*;				
e1*2001/116*0247*	<u> </u>			
Chrysler Neon	85-112	195/50R16	K2b T83 T84	A01 A12 A14
PL '	85-112	205/45R16	K1a K2b T83	A18 B02 S02
e11*98/14*0057*				

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 51985 nach §22 StVZO



## Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Arona	66-110	205/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
KJ	66-110	205/60R16	K1a K1b K2b	A18 A58 V16
e9*2007/46*3134*02	66-110	215/55R16	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	S03
	66-110	215/60R16	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	
	66-110	225/50R16	K1c K2b K6h K6i K6j K6y K8c	
	66-110	225/55R16	K1c K2b K5w K6h K6i K6j K6y K8c	
	70-110	195/60R16	K2b	
	70-110	195/65R16	K2b	
Seat Ibiza	48-110	185/55R16	K2b	A01 A12 A14
KJ	48-110	185/60R16	K2b	A18 A58 Flh
e9*2007/46*3134*	48-110	195/55R16	K1a K1b K2b	V16 S01
	48-110	205/50R16	K1c K2b K8c	
	48-110	205/55R16	K1c K2b K8c	
	48-110	215/50R16	K1c K2b K6g K8c	
	48-110	225/50R16	K1c K2c K6h K8o	
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A18
6L	44-132	205/45R16	A01 K1a K2b	B01 B03 Flh
e9*98/14*0041*, e9*2001/116*0041*				Sth S01
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A18
6J, 6JN	44-110	195/50R16	A01 K1a K2b	Car Flh S01
e9*2001/116*0067*, e9*2007/46*0001* - incl. Facelift 2012 - incl. Facelift 2015	44-110	205/45R16		
Seat Ibiza Cupra	132	195/45R16	T84	A12 A14 A18
6J	132	195/50R16	A01 K1a K2b	B03 B91 Flh
e9*2001/116*0067*	132	205/45R16		S01
	141	195/50R16	A01 K1a K2b M+S	
	141	205/45R16	A01 M+S	
Seat Toledo	55-92	185/50R16	A90 NoD T81	A14 A18 A58
NH	55-92	185/55R16	A90	Lim S01
e11*2007/46*	55-92	195/45R16	A90 T80 T84	
0251*00-19;	55-92	195/50R16	A01 A12 K2b	
e11*2007/46*252*; e8*2007/46*0321*	55-92	205/45R16	A12	
Seat Toledo / Leon	50-110	205/50R16	A33 R37	A14 A18 B03
1M	50-150	205/55R16	A33	Flh Lim V16
e9*97/27*0026*,	50-150	215/50R16	A01 A12 K1a K2b K46	S01
e9*98/14*0026*	50-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 R03	
Skoda Fabia	44-77	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A18
5J e11*2001/116* 0291*00-42;	44-77	205/45R16		Car Flh S01
e11*2007/46* 0013*00-19				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

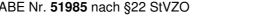
				Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Fabia	44-92	185/50R16	A90	A14 A18 A58	
5J	44-92	185/55R16	A12	Car Flh KOV	
e11*2001/116*	44-92	195/45R16	A91 T80 T84	S01	
0291*43-55;	44-92	195/50R16	A01 A12 K2b		
e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)	44-92	205/45R16	A01 A12 K2b		
Skoda Fabia	37-85	195/45R16	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A18	
6Y	37-96	205/45R16	A01 K1a K2b K46	Car Flh Sth	
e11*98/14*0123*	37-96	205/45R16	R09	S01	
Skoda Fabia	48-110	185/55R16	K2b	A01 A12 A14	
PJ	48-110		K2b	A18 A58 Flh	
e8*2018/858*00014*	48-110	185/60R16 195/55R16	K1a K2b	NoE NoP V16	
	48-110	205/50R16	K1a K2b K1c K2b K8j	S01	
			K1c K2b K6j K1c K2b K8i		
	48-110	205/55R16	J	_	
0	48-110	225/50R16	K1c K2b K3f K3i K4i K5b K6i K8j		
Skoda Fabia RS	132	195/45R16	M+S T84	A12 A14 A18	
5J e11*2001/116* 0291*27-42	132	205/45R16	M+S	Flh S01	
Skoda Kamiq	66-110	195/60R16	A39 M+S	A14 A18 A58	
NW	66-110	195/65R16	A12 M+S	KOV V16 S01	
e8*2007/46*0349*	66-110	205/55R16	A12		
	66-110	205/60R16	A12		
	66-110	215/55R16	A01 A12 K1a		
	66-110	215/60R16	A01 A12 K1a		
	66-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2b		
	66-110	225/55R16	A01 A12 K1c K2b		
Skoda Octavia (I)	44-110	205/50R16	K46 K56 R37	A01 A12 A14	
1U	44-132	205/55R16	K46 K56	A18 Car Lim	
e11*95/54*0066*;	44-132	215/50R16	K1c K2b K46 K56	V16 S01	
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/50R16	K2b K44 K46 K56 R03		
Skoda Praktik	51-66	195/45R16		A12 A14 A18	
5J	51-66	195/50R16	A01 K2b K44 K46	A58 S01	
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	205/45R16	A01 K2b K44 T83 T87		
Skoda Rapid	55-92	185/50R16	A90 NoD T81	A14 A18 A58	
NH	55-92	185/55R16	A90	Lim S01	
e11*2007/46*	55-92	195/45R16	A90 T80 T84		
0250*00-20;	55-92	195/50R16	A01 A12 K2b		
e11*2007/46*0249*; e8*2007/46*0320*	55-92	205/45R16	A12		
Skoda Rapid	55-92	185/50R16	A90 NoD T81	A14 A18 A58	
Spaceback	55-92	185/55R16	A90	Flh S01	
NH	55-92	195/45R16	A90 T80 T84		
e11*2007/46*	55-92	195/50R16	A12		
0250*00-20; e8*2007/46*0320*	55-92	205/45R16	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
Skoda Roomster	47-77	195/45R16		A12 A14 A18
5J	47-77	195/50R16	A01 K2b K44 K46	A58 Npf S01
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	205/45R16	A01 K2b K44	
Skoda Roomster	55-77	195/45R16	T84	A12 A14 A18
Scout	55-77	195/50R16	A01 K44 K46	A58 KMV S01
5J	55-77	205/45R16		
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*				
Skoda Scala	66-110	195/55R16	A33 M+S	A14 A18 A58
NW	66-110	195/60R16	A33 M+S	Flh S01
e8*2007/46*0349*	66-110	205/55R16	A94	
	66-110	215/50R16	A01 A12 K1a K2b	
	66-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	
	66-85	195/55R16	A33 R37	
	66-85	195/60R16	A33 R37	
VW Beetle, -/Cabrio	55-110	205/50R16	K1c R37	A01 A12 A14
9C, 1Y	55-125	205/55R16	K1c K45	A18 B03 Cbo
e1*97/27,98/14,	55-125	225/50R16	K2b K42 K46 K90 R03	Flh V16 S01
2001/116*0106*,				
e1*2001/116*0205*				
VW Cross Polo	51-81	195/45R16	A90 T80 T84	A14 A18 Flh
6R	51-81	195/50R16	A12	KMV S01
e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-81	205/45R16	A12	
VW Fox	40-55	185/50R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5Z	40-55	195/45R16	K1a K2b	A18 Flh Npf
e1*2001/116*0301*	40-55	205/45R16	K1a K1b K2b	S01
VW Golf (IV), Bora	50-110	205/50R16	A33 R37 T87 T91	A14 A18 B03
1J	50-150	205/55R16	A33 T88	Car Flh Sth
e1*96/79, 98/14,	50-150	215/50R16	A12	V16 S01
2001/116*0071*	50-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03	
VW Polo (IV)	40-110	195/45R16	R37 T80 T84	A12 A14 A18
9N	40-110	205/45R16		Flh Npf Sth
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*				S01
VW Polo (IV) -	40-77	185/50R16	A13 M+S T81	A14 A18 Flh
Fun/Cross-	40-77	195/50R16	A12 M+S	KMV S01
9N	40-77	205/45R16	A12 M+S	
e1*2001/116*0174*			2	
VW Polo (V)	44-103	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A18
6R	44-103	195/50R16	A01 K2b	Flh Npf S01
e1*2001/116*0510*	44-103	205/45R16		
e1*2007/46*0486*	44-110	195/45R16	M+S T80 T84	
- incl. Facelift 2014	44-110	195/50R16	A01 K2b M+S	
	44-110	205/45R16	M+S	
VW Polo (V) GTI	132, 141	195/45R16	M+S T84	A12 A14 A18
6R	132, 141	195/50R16	A01 K2b M+S	Flh Npf S01
e1*2001/116*0510*	132, 141	205/45R16	M+S	
- incl. Facelift 2014	702, 711		1	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Polo (V) WRC	162	195/50R16	A01 K2b M+S	A12 A14 A18
6R	162	205/45R16	M+S	Flh Npf S01
e1*2001/116*0510*				
VW Polo (VI)	48-110	185/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
AW	48-110	185/60R16	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e1*2007/46*1783*	48-110	195/55R16	K1c K2b K8h	V16 S01
	48-110	205/50R16	K1c K2b K8h	
	48-110	205/55R16	K1c K2b K8h	
	48-110	215/50R16	K1c K2c K4i K8m	
	48-110	225/50R16	K1c K2c K4i K8s	
VW Polo (VI) GTI	147, 152	185/60R16	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
AW	147, 152	195/55R16	K1c K2b K8h M+S	A18 A58 Flh
e1*2007/46*1783*	147, 152	205/50R16	K1c K2b K8h M+S	S01
	147, 152	205/55R16	K1c K2b K8h M+S	
VW Taigo	70,81	205/55R16	A90	A14 A18 A58
CS	70,81	205/60R16	A12	V16 S03
e13*2018/858*00140*.	70,81	215/55R16	A12	
	70,81	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8g	
	70,81	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8g	
	70,81,110	195/60R16	A39 M+S	
	70,81,110	195/65R16	A12 M+S	
	70,81,110	205/55R16	A90 M+S	
	70,81,110	205/60R16	A12 M+S	
	70,81,110	215/55R16	A12 M+S	
VW T-Cross	70-110	195/60R16	A39 M+S	A14 A18 A58
C1	70-110	195/65R16	A12 M+S	V16 Y85 S03
e13*2007/46*1985*	70-110	205/55R16	A90	
	70-110	205/60R16	A12	
	70-110	215/55R16	A12	
	70-110	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	
	70-110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	

### 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 13

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.

#### 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup>
Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 13

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 13

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 13

An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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.

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.

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

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter K8s Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (2. Ausfertigung)

Seite 11 von 13

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

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

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

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, Npf usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **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).
- Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten **R35** (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 13

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.
- V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		voideractise	Hilleractise
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

Hinterachee

Vorderachse

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.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. März 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 13

### 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 18. März 2024

TÜVRheinland Jag

Schmidt 00424502.DOC JR-CS