

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 1 von 12

Prüfgegenstand: Sonderrad 6 J x 14 H2

Typ: 1380

An-	Ausf.	Ausführungsbezeichnung	Mitten-	zul.	Loch-	Ein-	Ab-
lage			loch-Ø	Rad-	kreis-Ø	preß-	roll-
		Kennzeichnung Rad	[mm]	last [mm]/ [Kg]	tiefe Lochz.	umfang [mm]	[mm]
6	L2C	100/E2C	Ø60,1	56,6	56,6	530	100/4
						35	1940

Mittenbohrungs-Ø des Rades
(Zentrierringausf.) in mm: 60,1

Zentrierringzeichnungs-Nr.: G011-56,6

Zentrierart: Mittenzentrierung

Radbefestigungsteile: (mitgeliefert)

Art	Typ	Gewinde	Bund	Schaft- länge	Anzugs- moment	Zeichnungs-Nr.
- Schrauben	01	M12x1,5	60°Kegel	24 mm	100 Nm	01

Spurverbreiterung: kleiner 2%

Verwendungsbereich: OPEL,
DAEWOO

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 2 von 12

4100-OP1.604.RV13

Fahrzeug-typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbe- zeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Corsa-A -CC	C 961	Opel Corsa	33/40/44/51	165/65R14	A01)A02)A04) A05)A06)A08)
	C 961/1		33/40/44/51	175/65R14 K07)K08)X03)	A09)A12)A14) A23)F20)G03)
	C 961/2		33/37/38/40/44/ 51/53	185/55R14 K49)K50)	K42)
				185/60R14 K49)K50)X03)	
			55/72/74	175/65R14	
				185/60R14 K07)K08)	
				165/65R14-78Q M+S	
	C 961/3		33/37/38/44/49/ 53/60	165/65R14	A01)A02)A04) A05)A06)A08)
				175/65R14 K07)K08)	A09)A12)A14) A23)F20)G32)
				185/55R14 K49)K50)	K42)
				185/60R14 K49)K50)	
			72/74	175/65R14	
				185/60R14 K07)K08)	
				165/65R14-78Q M+S	
Corsa-B	G 290	Opel Corsa	33/37/44/49/60/ 66	165/65R14 K07)K08)	A01)A02)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A23)Z70)
				175/60R14 K02)K49)K50)	
				185/55R14 K42)K49)K50)	
				185/60R14 G01)K42)K49) K50)	
				205/55R14 G01)K44)K49) K50)	

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 3 von 12

Fahrzeug-typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbezeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Corsa-B	G 290	Opel Corsa - GSi - Sport	78/80	185/60R14 K42)K07)K08) 205/55R14 K44)K49)K50)	A01)A02)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A23)Z70)
Kadett-E- CC	D 559	Opel Kadett	40/44/55/66/74/ 85	175/65R14 G37)K02)R37)	A01)A02)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14)
	D 559/1		40/42/44/53/55/ 60/62/82/85/95 100/115	185/60R14 K42)	A23)
	D 559/2		40/42/44/53/55/ 60/62/66/74/82	185/65R14 85/95/110/115 185/60R14 K42)R09)	
				185/65R14 K42)R09)	
				195/60R14 A01)K07)K08) K59)	
Kadett-E	E 023	Opel Kadett	40/44/55/66/74/ 85	175/65R14 G37)K02)R37)	A01)A02)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14)
	E 023/1		40/42/44/55/66/ 74/82/85	185/60R14 K42)	A23)
				185/65R14 G37)K42)X04)	
				195/60R14 G37)K07)K08) K59)	
			95	185/65R14 K42)	
				195/60R14 K07)K08)K59)	

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 4 von 12

Fahrzeug-typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbe- zeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kadett- E	E 023/2	Opel Kadett	40/42/44/53/55/ 60/62/74/82/ (85 Ausf. J...)	175/65R14 G37)K02)R37) 185/60R14 K42)	A01)A02)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A23)
				185/65R14 G37)K42)X04)	
				195/60R14 G37)K07)K08) K59)	
			(85 Ausf.DJ...)	185/65R14 /95 K42)	
				195/60R14 K07)K08)K59)	
Kadett-E-	D 560	Opel Kadett	40/44/55/66/74/ 85	175/65R14 G37)K02)	
Caravan	- Caravan				
	D 560/1		40/42/44/53/55/ 60/62/85	185/60R14 K42)	
	D 560/2		40/42/44/53/55/ 60/62/66/74/82/ 85		
Kadett-E	E 388	Opel Kadett	55/60/85	175/65R14	A01)A02)A04)
Cabrio	E 388/1	- Cabrio		G37)K02)R37)	A05)A06)A08) A09)A12)A14)
				185/60R14 K42)	A23)
				185/65R14 G37)K42)X04)	
Kadett-E	D 591	Opel Kadett	40/44/55/66/74	175/65R14	A01)A02)A04)
-Lfw.		- Liefer- wagen		G37)K02)	A05)A06)A08) A09)A12)A14)
	D 591/1		40/42/44/55/60/	185/60R14	A23)
			62	K42)	
	D 591/2		40/42/44/55/60/ 63/66		
Kadett-E	D 969	Opel Kadett	- Alle -		
-Combo		- Combo			
	D 969/1		- Alle -		
	D 969/2		40/42/44/55/60		

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 5 von 12

Fahrzeug-typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbezeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Astra-F -Caravan	F 854	Opel Astra - Caravan	42/44/50/52/55/ 60/66/74/85/92/ 100	175/65R14 185/60R14	A02)A04)A05) A06)A08)A09) A12)A14)A23) B03)
Astra-F	G 065	Opel Astra - Limousine		195/60R14	A01)K02)
Astra-F -Lfw.	F 972	Opel Astra - Lieferwagen	42/44/50/52/55	205/55R14	A01)K42)
Astra-F -Cabrio	G 372	Opel Astra - Cabrio	52/55/50/66/85		
Astra-F -CC	F 857	Opel Astra - Fließheck	42/44/50/52/55/ 57/60/66/74/85/ 92/100		
			110	175/65R14-82Q M+S	
Astra-F -Caravan	F 854	Opel Astra - Caravan		185/60R14-82Q M+S	
				195/60R14-85Q M+S	
				A01)K02)	
S93 Coupé	e1* 93/81* bzw. 95/54* 0014*..	Opel Tigra	66/78	175/65R14 R09)	A02)A04)A05) A06)A08)A09) A12)A14)A23)
				185/60R14	
				195/55R14 A01)K07)K08) K30)	
				205/55R14 A01)K07)K08) K30)	
Calibra-A	F 406	Opel Calibra	85 (Ausf.G..1)/ 100	195/60R14 205/60R14	A02)A04)A05) A06)A08)A09) A12)A14)A23) B03)
				175/70R14-84Q M+S	
				85 (Ausf.G..2)/ 110	175/70R14-84Q M+S
				R09)	

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 6 von 12

Fahrzeug- typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbe- zeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ascona-C	C 265	Opel Ascona - Limousine	40/44/55/66/85	175/65R14 R37)	A02)A04)A05) A06)A08)A09)
	C 265/1		40/44/55/66/74/ 85	185/60R14 R37)	A12)A14)A23) B46)
	C 265/2		40/55/60/62/74/ 85/95	185/65R14 R37)	
Ascona-C- CC	C 266	Opel Ascona - Fließheck	40/44/55/66/85	195/60R14	
	C 266/1		40/44/55/66/74/ 85	A01)K07)K08)	
	C 266/2		40/55/60/62/74/ 85/95		
Vectra-A	E 947 bis NT IV incl.	Opel Vectra	42/55/60/65/66/ 74/85/95	175/70R14 R37)	A02)A04)A05) A06)A08)A09) A12)A14)A23) B03)
Vectra-A- CC	E 948 bis NT IV incl.			185/65R14 R37)	
Vectra-A	E 947 ab NT V		85/95/ (Ausf. F..1,G..1,H..1)	205/60R14 A01)K07)K08)	
Vectra-A- CC	E 948 ab NT V			205/55R14	
Vectra-A	E 947 ab NT V		85/95/ (Ausf. F..2,G..2,H..2)	205/60R14-84Q M+S R09)	
Vectra-A- CC	E 948 ab NT V			205/60R14-84Q M+S	
Vectra-A	E 947/1		42/44/52/55/60/ 66/85/	175/70R14 R37)	
Vectra-A- CC	E 948/1		95 (Ausf. H4..)	185/65R14 R37)	
				195/60R14	
				205/55R14	
				205/60R14 A01)K07)K08)	
				175/70R14-84Q M+S R09)	

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 7 von 12

Fahrzeug-typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbe- zeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Vectra-A	E 947/1	Opel Vectra	95 (Ausf. H3.1) 100	195/60R14	A02)A04)A05) A06)A08)A09)
Vectra-A-CC	E 948/1			175/70R14-84Q M+S	A12)A14)A23) B03)
			95 (Ausf. H3.2) 110	175/70R14-84Q M+S	
Vectra-A-X	E 951	Opel Vectra - 4x4	65/85/95	175/70R14 R09)	
				185/65R14 Z01)	
				195/60R14	
				205/55R14	
				205/60R14 A01)K07)K08)	
				175/70R14-84Q M+S R09)	
			110	175/70R14-84Q M+S	
	E 951/1		85 (Ausf. G..1) 95 (Ausf. H..1) 100	195/60R14 175/70R14-84Q M+S	
			85 (Ausf. G..2) 95 (Ausf. H..2) 110	175/70R14-84Q M+S	
J 96	el* 93/81* bzw. 95/54* 0030*..	Opel Vectra - Limousine	55	175/70R14 185/65R14 185/70R14 195/60R14 205/60R14 A01)K02)K11)	A02)A04)A05) A06)A08)A09) A12)A14)A23)

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 8 von 12

Fahrzeug-typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbe- zeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
J 96	e1* 93/81* bzw. 95/54* 0030*..	Opel Vectra - Limousine	60/66/74/85	175/70R14 R09)	A02)A04)A05) A06)A08)A09) A12)A14)A23)
				175/70R14 84Q M+S R09)	
				185/65R14	
				185/70R14	
				195/60R14	A01)A02)A04) A05)A06)A08)
				195/65R14	A09)A12)A14) A23)K02)K11)
				195/70R14	
				205/60R14 K42)K56)	A01)A02)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A23)
J96/Kombi	e1* 95/54* 0044*..	Opel Vectra - Caravan	55	185/70R14 195/60R14 A01)G01)	A02)A04)A05) A06)A08)A09) A12)A14)A23)
				195/65R14	
				205/60R14 A01)K11)	
				175/70R14-84Q M+S R09)	
			60/66/74/85	185/70R14	A02)A04)A05) A06)A08)A09)
				195/60R14 A01)G01)	A12)A14)A23) B03)
				195/65R14	
				195/70R14	
				205/60R14 A01)K02)K11)	
				175/70R14-84Q M+S R09)	

NACHTRAGSGUTACHTEN zur Allgemeinen
Betriebserlaubnis-Nr. 43565 nach § 22 StVZO

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 9 von 12

Fahrzeug-typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbe- zeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
KLETN	H 018 e1* 93/81* 0006*..	Daewoo Nexia	51,5/55/66/73,7	175/65R14 K07)K42)	A01)A02)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A23) K04)K42)K49)
KLEJ	H 019 e1* 93/81* 0007*..	Daewoo Espero	66/70/77	185/65R14 195/60R14 R87)	A02)A04)A05) A06)A08)A09) A12)A14)A23)

Auflagen und Hinweise:

- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von
Fahrzeughersteller
Fahrzeugtyp und
Fahrzeugidentifizierungsnummer
auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung
bescheinigen zu lassen.
- A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigten zu lassen.
Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist anhand eines Prüfberichtes aus einer ABE und ggf. durch Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsversuche nachzuweisen.
- A06 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Rad-schrauben bzw. Radmuttern verwendet werden.
- A08 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.
- A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 10 von 12

- A12 Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventilen DIN 7780 43 GS 11,5 zulässig.
- B03 Die Verwendung des Sonderrades ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die ausschließlich mit größeren Serienfelgen ausgestattet sind (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung).
- B46 Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse an Achse 1 (Durchmesser 236 mm - 1,8 l Motor mit Einspritzung).
- F20 Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren, die serienmäßig bei Fahrzeugausführungen gleichen Fahrzeugtyps verbaut sind, nachgerüstet werden.
- G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- G03 Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist diese Rad-Reifen-Kombination in die Fahrzeugpapiere einzutragen; bereits in den Fahrzeugpapieren enthaltene Rad-Reifen-Kombinationen sind zu streichen.
- G32 Bei Fahrzeugen mit Geschwindigkeitsmeßgerätewegdrehzahl W=1149 ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers durchzuführen. Gegebenenfalls Angleichung durchführen.
- G37 Bei Fahrzeugausführungen mit Tachowegdrehzahl w = 1162 bzw. 1145 bei Kadett D und Tachowegdrehzahl w = 1145 bei Kadett E oder Kadett-E-CC ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers erforderlich; gegebenenfalls Angleich oder Umbau nach Umrüstkatalog für Opel-Fahrzeuge durchführen.
- K02 Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausauschnittskanten an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen.
- K04 Gegebenenfalls ist durch Aufweiten der Kotflügel an Achse 2 bzw. der inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen.
- K07 Gegebenenfalls ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.
- K08 Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 11 von 12

- K11 Gegebenenfalls ist das obere Heckschürzenende am Übergang zum Radhausausschnitt nachzuarbeiten, um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K30 Gegebenenfalls ist an Achse 2 durch Nacharbeiten der Radausschnittskanten an den Übergängen zu den Schwellerleisten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- K42 Durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittskanten an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen.
- K44 Durch Aufweiten der Kotflügel bzw. der inneren Seitenteile und durch Umbördeln der Radhausausschnittskanten an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen. Werden die Radhäuser ausgeschnitten, so ist das Fahrzeug für den Anhängerbetrieb nicht mehr geeignet, es sei denn, die ursprüngliche Festigkeit der Radhäuser kann durch zusätzliche Maßnahmen wieder hergestellt werden. Sofern die ursprüngliche Festigkeit der Radhäuser nicht wieder hergestellt wurde, ist in den Fahrzeugpapieren unter Nr.33 ein entsprechender Vermerk anzubringen.
- K49 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlauflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K50 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlauflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K56 Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 sicherzustellen ist das obere Heckschürzenende am Übergang zum Radhausausschnitt nachzuarbeiten.
- K59 Durch Nacharbeiten der hinteren Radhausausschnittskanten und gegebenenfalls durch Ausstellen der Seitenteile ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen. Bei den 4-türigen Fahrzeugausführungen ist darauf zu achten, daß nach erfolgter Nacharbeit die hinteren Türen einwandfrei schließen.
- R09 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur dann zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- R87 Es sind nur Reifenfabrikate zulässig mit einer maximalen Flankenbreite von 200 mm (montiert). Dieses Maß wird von folgenden Reifenfabrikaten eingehalten:

Hersteller Reifenfabrikat(e)

Michelin	MXV2
Toyo	600 F1

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Eignung zu begutachten. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bescheinigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

Pb.Nr. 55 0137 96

Anlage 6

1. Ausfertigung

Fahrzeugteil: Sonderrad, 6 J x 14 H2, Typ 1380
Hersteller: MIM Ruote Alloy Wheels spa

Seite 12 von 12

- X03 Diese Reifengröße ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit den Reifengrößen (keine Reifen mit M+S-Profil) 135R13 bzw. 155/70R13 ausgerüstet sind.
- X04 Reifengröße nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße (keine Reifen mit M+S-Profil) 175/65R14 oder 165R13 ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- Z01 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/70R14 (Sommer) ausgerüstet sind.
- Z70 Die zwei oberen Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung über Radmitte an Achse 2 sind zu entfernen. (Ggf. Abdeckung durch Verkleben mit Kleber ELCH Technik P1, Hersteller Rhône-Pouleuc Elch GmbH, 51381 Leverkusen befestigen).

Diese Anlage mit den Blättern 1 - 12 und dem "Hinweisblatt Reifen" hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten über die Dauerfestigkeit des oben genannten Sonderrades.