ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)





Seite 1 von 10

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ ZERO 5 Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)		(kg)	
A3	ZERO 5 A3/ohne Ring	4/108/63,4	37	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44955
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung ZERO 5 (s.o.)
Radgröße 7Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	100	-
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	26

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55002101) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Cougar	96	205/60R15		A02 A04 A05
BCV	96-151	195/60R15	M+S R09	A08 A09 A12
e9*96/79*0027*				A14 A21 B02
				B03 S01
Ford Escort	43-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AAL	43-85	195/50R15		A05 A08 A09
e11*93/81*0053*	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A21
	43-85	215/45R15	K06 K07 K08	B02 K02 S01
Ford Escort	97	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ABET	97	195/50R15		A05 A08 A09
D574	97	205/50R15		A12 A14 A21
	97	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	97	195/50R15		A01 A02 A04
ABFT	97	205/50R15		A05 A08 A09
E115	97	215/45R15		A12 A14 A21
				B02 K01 K02
				L02 V15 S02
Ford Escort	43-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AFL	43-85	195/50R15		A05 A08 A09
e11*93/81*0052*	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A21
	43-85	215/45R15	K06 K07 K08	B02 K02 S01
Ford Escort	51-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ALD	51-77	195/50R15		A05 A08 A09
D137	51-77	205/50R15		A12 A14 A21
	51-77	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	44-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ALF	44-77	195/50R15		A05 A08 A09
E076, /1	44-77	205/50R15		A12 A14 A21
	44-77	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	52-96	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ALL	52-96	195/50R15		A05 A08 A09
F538,	52-96	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A21
e11*93/81*0055*	52-96	215/45R15	K06 K07 K08	B02 K02 S01
Ford Escort	37-58	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AWA	37-58	195/50R15		A05 A08 A09
B885, /1 bzw.	37-58	205/50R15		A12 A14 A21
B886, /1	37-58	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02

# ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort	40-66	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AWF	40-66	195/50R15		A05 A08 A09
E085, /1	40-66	205/50R15		A12 A14 A21
	40-66	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	34-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
GAA	34-77	195/50R15		A05 A08 A09
B824,/1; C706	34-77	205/50R15		A12 A14 A21
	34-77	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	37-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
GAF	37-77	195/50R15		A05 A08 A09
E040, /1	37-77	205/50R15		A12 A14 A21
bzw. E041, /1	37-77	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort, Orion	43-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ABL	43-85	195/50R15		A05 A08 A09
e11*93/81*0051*	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A21
	43-85	215/45R15	K06 K07 K08	B02 K02 S01
Ford Escort, Orion	43-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ANL	43-85	195/50R15		A05 A08 A09
e11*93/81*0054*	43-85	215/45R15	K06 K07 K08	A12 A14 A21
				B02 B47 K02
				S01
Ford Escort/Orion	43-96	185/55R15	M14	A01 A02 A04
GAL	43-96	195/50R15	1/00 1/07 1/00	A05 A08 A09
F508, /1 bzw.	43-96	215/45R15	K06 K07 K08	A12 A14 A21
F509, /1 bzw. G146				B02 B47 Car
Ford Food #/Orion	44.440	405/55D45		K02 S01
Ford Escort/Orion	44-110	185/55R15	M14	A01 A02 A04
GAL	44-110	195/50R15	1/00 1/07 1/00 1/45 1 04	A05 A08 A09
F508, /1 bzw.	44-110	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A21
F509, /1 bzw. G146	44-110	215/45R15	K06 K07 K08	B02 K02 Lim S01
Ford Fiesta	37-66	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JAS	37-66	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09
e13*93/81*0008*				A12 A14 A21
e13*95/54*0008*				B02 K08 K42
				K49 K56 S01

# ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Fiesta	37-66	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JBS	37-66	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09
e13*93/81*0009*				A12 A14 A21
e13*95/54*0009*				B02 K08 K42
				K49 K56 S01
Ford Focus	55-85	195/50R15	K07 T82	A01 A02 A04
D . W, D . X	55-85	195/55R15	K07	A05 A08 A09
e13*97/27*, 98/91*,	55-85	205/50R15	K49	A12 A14 A21
98/14*0037-0040*,	55-96	195/60R15	K07	B02 Car Flh
0056-0058*	55-96	205/55R15	K49	K42 Sth S01
Ford Mondeo	66-125	195/55R15	K02 M+S R09	A01 A02 A04
BAP, BAW	66-125	195/60R15	K02	A05 A08 A09
e1*95/54*0046*,	66-125	205/50R15	K02	A12 A14 A21
e1*98/14*0124*	66-125	205/55R15	K02	B02 V15 S01
	66-125	215/50R15	K42	
	66-125	225/50R15	K42 R03	
Ford Mondeo	66-125	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
BFP, BFW	66-125	195/60R15		A08 A09 A12
e1*95/54*0045*,	66-125	205/50R15		A14 A21 B02
e1*98/14*0125*	66-125	205/55R15		V15 S01
	66-125	215/50R15		
	66-125	225/50R15	A01 K02 R03	
Ford Mondeo	65-125	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
BNP, BNW	65-125	195/60R15	R09	A08 A09 A12
G387,	65-125	205/50R15	A01 K02	A14 A21 B02
e1*95/54*0047*,	65-125	205/55R15	A01 K02	V15 S01
e1*98/14*0126*	65-125	215/50R15	A01 K42	
	65-125	225/50R15	A01 K42 R03	
Ford Mondeo	65-125	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
GBP	65-125	195/60R15	R09	A08 A09 A12
G274	65-125	205/50R15		A14 A21 B02
	65-125	205/55R15		V15 S01
	65-125	215/50R15		_
	65-125	225/50R15	A01 K02 R03	
Ford Mondeo	97	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
GBP4	97	195/60R15		A08 A09 A12
H028	97	205/55R15	A01 K02	A14 A21 B02
	97	215/50R15	A01 K42	Car V15 S01
	97	225/50R15	A01 K42 R03	
Ford Mondeo	97	195/55R15	M+S	A02 A04 A05
GBP4	97	195/60R15		A08 A09 A12
H028	97	205/55R15		A14 A21 B02
	97	215/50R15		Lim V15 S01
	97	225/50R15	A01 K02 R03	

# ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Orion	40-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AFD	40-77	195/50R15		A05 A08 A09
D136 bzw. D199	40-77	205/50R15		A12 A14 A21
	40-77	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Orion	40-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AFF	40-77	195/50R15		A05 A08 A09
E086, /1	40-77	205/50R15		A12 A14 A21
bzw. E087, /1	40-77	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Puma	66-92	195/50R15		A01 A02 A04
ECT				A05 A08 A09
e13*95/54*0024*				A12 A14 A21
				B02 L02 S01
Ford Scorpio	85-152	195/65R15	R09	A02 A04 A05
GFR	85-152	205/60R15		A08 A09 A12
e1*93/81*0018*	85-152	205/65R15	R09	A14 A21 B02
e1*95/54*0018*	85-152	215/60R15	A01 K42 K56	S01
Ford Scorpio	85-152	195/65R15	123 R09	A02 A04 A05
GGR	85-152	205/60R15	123	A08 A09 A12
G968	85-152	205/65R15	121 R09	A14 A21 B02
	85-152	215/60R15	122 A01 K42 K56	S01
Ford Scorpio	85-152	205/60R15	123	A02 A04 A05
GNR				A08 A09 A12
e1*93/81*0019*,				A14 A21 B02
e1*95/54*0019*				S01
Ford Sierra	49-85	195/60R15	T86 T87	A02 A04 A05
BNC				A08 A09 A12
C690, /1 bzw.				A14 A21 B02
C691				S01
Ford Sierra	110	195/55R15		A02 A04 A05
BNE4				A08 A09 A12
E092				A14 A21 B02
- LO:	10.107	105/005/15		S01
Ford Sierra	49-107	195/60R15	T86 T87	A02 A04 A05
BNG				A08 A09 A12
E401, /1, /2	00.440	405/55D45	+	A14 A21 S01
Ford Sierra	88-110	195/55R15		A02 A04 A05
BNG4				A08 A09 A12 A14 A21 B02
E433, /1				S01
Ford Ciores	110	10E/EED15	+	
Ford Sierra GB4	110	195/55R15		A02 A04 A05
D745				A08 A09 A12 A14 A21 B02
U140				S01
	1	1		1001

### ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Sierra	44-110	195/50R15	R37	A02 A04 A05
GBC	44-110	195/55R15		A08 A09 A12
C689,/1				A14 A21 S01
Ford Sierra	107	195/55R15		A02 A04 A05
GBG	107	195/60R15		A08 A09 A12
E400, /1, /2	49-88	195/50R15		A14 A21 B02
	49-88	195/55R15		S01
	49-88	195/60R15		
Ford Sierra GBG4 E434, /1	88-110	195/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02
Mazda 121	37-66	195/45R15	X02	S01 A01 A02 A04
JASM e13*93/81*0010*, e13*95/54*0010*	37-66	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K08 K42 K49 K56 S01
Mazda 121	37-55	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JBSM e13*93/81*0011*,	37-55	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09 A12 A14 A21
e13*95/54*0011*				B02 K08 K42 K49 K56 S01

#### Auflagen und Hinweise

- 121 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1210 kg.
- 122 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 kg.
- 123 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg.
- 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 berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 10

- 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 gesondert zu beurteilen.
- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5- türig).
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

### ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 10

**K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

**K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle WinterSport M2

Bridgestone alle --Pirelli alle --Semperit M700 M728

Uniroyal Rallye 440, 540 MS\*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 --Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Continental alle alle

Goodyear F1, Ventura, NCT3 Eagle GW, Ultra Grip 5

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

# ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 10

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V15** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	2	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	195/55R15	215/50R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	215/40R15	245/35R15

. . .

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

**X02** Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 155/70R13 ausgerüstet sind.

Hinweise zum Sonderrad entfällt

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55002101 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ ZERO 5 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 10 von 10

## 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2000.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 4.Januar 2001

Bohlander 00027891.DOC