Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55024201 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Kyro 6 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 7

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA 05 100 7133

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ Kyro 6 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A5	Kyro 6 A5/Z10 Ø70-67,1	4/114,3/67,1	40	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45026
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung Kyro 6 (s.o.)
Radgröße 7Jx16H2
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	110	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55024201) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai

Kia

Micro Compact Car / smart

Mitsubishi Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55024201 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Kyro 6 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Coupe	79-102	205/45R16		A02 A04 A05
RD Coupé	79-102	215/40R16		A08 A09 A12
e11*93/81*0065*				A14 A21 B39
				S01
Hyundai Coupé	83-102	205/45R16		A02 A04 A05
J-2 H128	83-102	215/40R16		A08 A09 A12 A14 A21 B39
ПІ20				S01
Hyundai Joice	77-102	205/55R16	K41 K42 K45 K49	A01 A02 A04
M-300E	17-102	203/331(10	K41 K42 K45 K49	A05 A08 A09
e9*98/14*0032*				A12 A14 A21
				S01
Hyundai Lantra	65-102	195/45R16	K42 K56 T80	A01 A02 A04
J-2	65-102	205/45R16	K42 K56	A05 A08 A09
H128				A12 A14 A21
				B39 Car Lim
	1			S01
Hyundai Lantra	50-102	195/45R16	K42 K56 T80	A01 A02 A04
RD	50-102	205/45R16	K42 K56	A05 A08 A09
e11*93/81*0037*				A12 A14 A21 B39 S01
Hyundai Matrix	60-90,2	205/45R16	K42 K49 K50 T87	A01 A02 A04
FC	60-90,2	215/40R16	G17 K42 K49 K50 T86	A05 A08 A09
e4*98/14*0059*	60-90,2	215/45R16	K42 K49 K50 T85	A12 A14 A21
C4 30/14 0000	00 00,2	210/401(10	142 143 160 160	B02 S01
Hyundai Sonata	96, 127	205/55R16	K56 T89	A01 A02 A04
EF	96, 127	205/60R16	K56	A05 A08 A09
e4*98/14*0032*04	96, 127	215/55R16	K41 K50 K56	A12 A14 A21
	96, 127	225/50R16	K42 K49 K50 K56	B02 V16 S01
Hyundai Sonata	100-118	205/55R16	K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EF	100-118	225/50R16	K42 K45 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e4*97/27*0032*00,				A12 A14 A21
e4*98/14*0032*01-03				B02 V16 S01
Hyundai Sonata	80-107	205/50R16		A02 A04 A05
Y-2	80-107	205/55R16		A08 A09 A12
F893				A14 A21 B39 S01
Lhumadai Canata	CO F 407	205/50D40	<u> </u>	
Hyundai Sonata Y-3	62,5-107 62,5-107	205/50R16 205/55R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12
G598,	02,3-107	205/55K 16		A14 A21 B02
e11*93/81*0064*				S01
Kia Carens, RS	81	195/45R16	K45 T84	A01 A02 A04
FC	81	195/50R16	K45 L02	A05 A08 A09
e11*98/14*	81	205/45R16	K45 L02	A12 A14 A21
0121*00-06				S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55024201 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Kyro 6 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens, RS	77-102	195/55R16	K42 R37	A01 A02 A04
FC	77-102	205/50R16	K42	A05 A08 A09
e11*98/14*0121*07	77-102	205/55R16	K42 K45	A12 A14 A21
	77-102	215/45R16	K42 K45 T85 T86	V16 S01
	77-102	215/50R16	K42 K45 K46	
	77-102	225/45R16	K42 K45 K49	
Kia Carstar	77-102	205/55R16	K41 K42 K45 K49	A01 A02 A04
M-300E				A05 A08 A09
e9*98/14*0032*				A12 A14 A21
				S01
Kia Cerato	75-105	195/55R16	R37	A02 A04 A05
FE	75-105	205/50R16		A08 A09 A12
e11*2001/116*0228*.	75-105	215/45R16	T85	A14 A21 Lim
	75-105	225/45R16		V16 S01
Kia Clarus/Credos	85-98	195/50R16	T83	A02 A04 A05
GC	85-98	205/50R16		A08 A09 A12
e13*93/81,95/54,	85-98	225/45R16	A01 K45 K49	A14 A21 Car
96/27, 98/14*0014*				Lim V16 S01
Kia Magentis	100-124	205/50R16	K56 T87	A01 A02 A04
GD	100-124	205/55R16	K56	A05 A08 A09
e4*98/14*0053*,				A12 A14 A21
e4*2001/116*0053*				B02 S01
smart Forfour	55-90	195/45R16	R37	A02 A04 A05
454	55-90	205/45R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0263*	55-90	215/40R16	A01 K49	A14 A21 B02
				Flh V16 S01
Mits. Carisma	60-103	205/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
DAO	66-103	195/45R16	K42 K56 R37 T80	A05 A08 A09
e4*93/81*0005*,	66-103	215/40R16	K42 K56 T82 Z14	A12 A14 A21
e4*98/14*0005*				B02 K90 S01
Mits. Galant	66-125	195/50R16	K42 K49 K56 T83	A01 A02 A04
E50	66-125	205/50R16	K42 K45 K49 K56	A05 A08 A09
G237,	66-125	225/45R16	K42 K45 K49 K56	A12 A14 A21
e1*93/81*0003*				V16 S01
Mits. Galant	107	195/50R16	T83	A01 A02 A04
E90	107	205/50R16	K45	A05 A08 A09
G747	107	225/45R16	K45	A12 A14 A21
				K42 K49 K56
				V16 S01
Mits. Galant	66-120	195/50R16	T83	A01 A02 A04
EAO	66-120	205/50R16	K42	A05 A08 A09
e4*95/54*0014*	66-120	225/45R16	K42	A12 A14 A21
				K49 V16 S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55024201 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Kyro 6 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 4 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mits. Space Star	60-90	195/45R16	T80 T84	A01 A02 A04
DGO	60-90	205/45R16	K44 K49 K50	A05 A08 A09
e4*97/27*0030*,				A12 A14 A21
e4*98/14*0030*				B02 K42 K56
				S01
Mitsubishi Colt	50-80	195/45R16	R37	A02 A04 A05
Z30	50-80	205/40R16	A01 K42 R37	A08 A09 A12
e1*2001/116*0271*	50-80	205/45R16	A01 K42	A14 A21 B02
	50-80	215/40R16	A01 K42	Flh V16 S01
Volvo S40/V40	66-147	205/45R16	R37	A02 A04 A05
V	66-147	205/50R16	A01 K42 R09	A08 A09 A12
H284,	66-147	215/40R16	A01 K42 K49 K50 X20	A14 A21 B02
e4*93/81, 95/54,	66-147	225/40R16	A01 K42 K45 K49 K50 R70 X20	V16 S01
96/27,98/14,	75-147	225/45R16	A01 K42 K45 K49 K50 X09	
2001/116*0007*				

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 Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster 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.

- **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 achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- **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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55024201 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Kyro 6 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 7

- 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B39** An Achse 2 sind die Befestigungsschrauben am Anschlußflansch zu entfernen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G17** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 205/55R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55024201 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Kyro 6 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 7

- **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.
- **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.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.10	215/50R16	245/45R16
Nr.11	215/55R16	235/50R16
Nr.12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.13	225/50R16	245/45R16

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55024201 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ Kyro 6 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

OV Rifemiana Group

Seite 7 von 7

Nr.14 225/55R16 245/50R16 Nr.15 225/60R16 245/55R16

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

X09 Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Reifengröße 185/65R15 ww. 195/60R15 ausgerüstet werden können.

X20 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/60R15.

Z14 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2001.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 24.Februar 2005

BCay State of the state of the

Blauth 00075740.DOC