Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber tyremotive GmbH

> Steigweg 24 // Geb. 61 97318 Kitzingen

> QM-Nr. 49 02 0691205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ALICE

ALICE 6015 Тур Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
47229	ALICE 6015 47229 / ohne Ring	5/100/57,1	40	565	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53306 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung ALICE 6015 (s.o.)

Radgröße 6Jx15H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27	Serie

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

> Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A1 Sportback	70, 85	185/65R15	A11	A14 A19 A58 B91 Flh KOV Z15 S01	
GB	70, 85	195/60R15	A11		
e1*2007/46*1892*	70, 85	195/65R15	A12		
	70, 85	205/55R15	A12		
	70, 85	205/60R15	A12		
	70-110	185/65R15	A11 M+S		
	70-110	195/60R15	A11 M+S		
	70-110	205/55R15	A12 M+S		
	70-110	205/60R15	A12 M+S		
Audi A3	132	195/65R15	A12 M+S R09	A14 A19 B03	
8L	66-110	185/65R15	A11 M+S R09	S01	
e1*95/54*0042*, e1*98/14*0042*	66-110	195/65R15	A12		
Seat Ibiza	48-110	185/65R15	A11	A14 A19 A58	
KJ	48-110	195/60R15	A01 A12 K2b	Flh S01	
e9*2007/46*3134*	48-110	195/65R15	A01 A12 K2b		
	48-110	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
	48-110	205/60R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	185/55R15	A11 M+S T82 T86	A14 A19 B03	
6L	44-110	195/50R15	A12 T82	Flh Sth V15	
e9*98/14*0041*,	44-110	195/55R15	A12 R09	S01	
e9*2001/116*0041*	44-110	205/50R15	A12		
	44-77	185/55R15	A11 R37 T82 T86		
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-103	175/65R15	A13 R37	A14 A19 Car	
6J, 6JN	44-103	185/55R15	A90 R37 T81 T82	Flh V15 S01	
e9*2001/116*0067*,	44-110	185/60R15	A90		
e9*2007/46*0001*	44-110	195/55R15	A12		
- incl. Facelift 2012	44-110	205/50R15	A12		
- incl. Facelift 2015	44-110	205/55R15	A12		
Seat Ibiza Cupra	132	185/60R15	A90	A14 A19 B03	
6J	132	195/55R15	A12	B88 B91 Flh	
e9*2001/116*0067*	132	205/50R15	A12	S01	
	132	205/55R15	A12		
Seat Toledo	55-70	175/60R15	A33 R37 T81	A14 A19 A58	
NH	55-70	175/65R15	A33 R37	Lim V15 S01	
e11*2007/46*	55-92	185/55R15	A33		
0251*00-19;	55-92	185/60R15	A33		
e11*2007/46*252*;	55-92	195/55R15	A90		
e8*2007/46*0321*	55-92	205/50R15	A12		
	55-92	205/55R15	A12		
Seat Toledo / Leon 1M	50-110	195/65R15		A12 A14 A19 B03 Flh Lim	
e9*97/27*0026*, e9*98/14*0026*				S01	
Skoda Fabia	44-77	185/55R15	A90 T81 T82 T85	A14 A19 Car	
5J	44-77	185/60R15	A01 A12 G03	Flh V15 S01	
e11*2001/116*	44-77	185/60R15	A12 R09		
0291*00-42;	44-77	195/50R15	A12 T82 T83		
e11*2007/46*	44-77	195/55R15	A12		
0013*00-19	44-77	205/50R15	A12		

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 3 von 9	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Skoda Fabia	44-70	175/60R15	A33 R37	A14 A19 A58	
5J	44-70	175/65R15	175/65R15 A33 R37		
e11*2001/116*	44-92	185/55R15	A33	S01	
0291*43-55;	44-92	185/60R15	A33		
e11*2007/46*	44-92	195/55R15	A91		
0013*20	44-92	205/50R15	A01 A12 K2b		
e8*2007/46*0319*	44-92	205/55R15	A01 A12 K2b		
ab MJ 2015 (6V)	107.00	105/55015	A 40 T04 T00 T05	A 4 4 4 4 0 F00	
Skoda Fabia	37-96	185/55R15	A13 T81 T82 T85	A14 A19 B03	
6Y	37-96	195/50R15	A12 T82 T83	Car Flh Sth	
e11*98/14*0123*	1.55	1.5-1		S01	
Skoda Fabia RS	132	185/55R15	A90 M+S T85	A14 A19 B88	
5J	132	195/50R15	A12 M+S T83	Flh S01	
e11*2001/116*	132	195/55R15	A12 M+S		
0291*27-42	132	205/50R15	A12 M+S		
Skoda Octavia (I)	44-110	195/65R15		A12 A14 A19	
1U				B03 Car Lim	
e11*95/54*0066*;				S01	
e11*2001/116*0066*;					
e11*2007/46*0011*	1-,	1			
Skoda Praktik	51-66	185/55R15	A13 T82 T85 T86	A14 A19 A58	
5J	51-66	185/60R15	A12	S01	
N083;	51-66	195/50R15	A12 T82 T83		
e11*2007/46*0013*	51-66	195/55R15	A12		
	51-66	205/50R15	A01 A12 K2b K44		
Skoda Rapid	55-70	175/60R15	A33 R37 T81	A14 A19 A58	
NH	55-70	175/65R15	A33 R37	Lim V15 S01	
e11*2007/46*	55-92	185/55R15	A33		
0250*00-20;	55-92	185/60R15	A33		
e11*2007/46*0249*;	55-92	195/55R15	A90		
e8*2007/46*0320*	55-92	205/50R15	A12		
	55-92	205/55R15	A12		
Skoda Rapid	55-70	175/60R15	A33 R37 T81	A14 A19 A58	
Spaceback	55-70	175/65R15	A33 R37	Flh V15 S01	
NH	55-92	185/55R15	A33		
e11*2007/46*	55-92	185/60R15	A33		
0250*00-20;	55-92	195/55R15	A90		
e8*2007/46*0320*	55-92	205/50R15	A12		
	55-92	205/55R15	A12		
Skoda Roomster	47-77	185/55R15	A13 T82 T86	A14 A19 A58	
5J	47-77	185/60R15	A12	Npf S01	
e11*2001/116*0291*;	47-77	195/50R15	A12 T82 T83	INDI SUT	
e11*2007/46*0013*	47-77	195/50R15	A12 182 183 A12		
511 2001/40 00 10	47-77	205/50R15	A01 A12 K2b K44		
Skoda Roomster	55-77	185/55R15	A13 M+S T81 T82 T85	A14 A19 A58	
Scout	55-77	185/60R15	A12	KMV S01	
5J	55-77	195/55R15	A12	TAVIV GOT	
e11*2001/116*0291*;	55-77	205/50R15	A12		
e11*2007/46*0013*	33-11	200/301713	712		
ETT 2007/40 0013"					

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	THE BOTOIGH		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Scala	70,85	195/65R15	A91	A14 A19 A58
NW	70,85	205/60R15	A12	Flh Z15 S01
e8*2007/46*0349*				
VW Beetle, -/Cabrio	55-110	195/65R15	A13	A14 A19 B03
9C, 1Y	55-110	205/60R15	A12	Cbo Flh S01
e1*97/27,98/14,				
2001/116*0106*,				
e1*2001/116*0205*				
VW Cross Polo	51-77	175/65R15	A13 R37	A14 A19 Flh
6R	51-77	185/55R15	A13 R37 T81 T82 T85	KMV V15 S01
e1*2001/116*0510*	51-81	185/60R15	A13	
- incl. Facelift 2014	51-81	195/55R15	A12	
	51-81	205/50R15	A12	
	51-81	205/55R15	A12	
VW Fox	40-55	185/55R15		A12 A14 A19
5Z	40-55	195/50R15		Flh Npf V15
e1*2001/116*0301*	40-55	195/55R15		S01
	40-55	205/50R15	A01 K1a K2b	
VW Golf (IV), Bora	50-110	195/65R15	113	A13 A14 A19
1J				B03 Car Flh
e1*96/79, 98/14,				Sth S01
2001/116*0071*			-	
VW Polo (IV)	40-110	185/55R15	M+S T82 T86	A12 A14 A19
9N	40-110	195/50R15	M+S T82 T83	Flh Npf Sth
e1*98/14*0174*,	40-110	195/55R15	R09	V15 S01
e1*2001/116*0174*	40-110	205/50R15	A01 K1a K2b	
	40-77	185/55R15	R37 T82 T86	
	40-77	195/50R15	T82 T83	
	40-96	195/55R15	A01 G03	1
VW Polo (V)	44-103	175/65R15	A13 R37	A14 A19 Flh
6R	44-103	185/55R15	A90 R37 T82 T86	Npf V15 S01
e1*2001/116*0510*	44-103	185/60R15	A90	
e1*2007/46*0486* - incl. Facelift 2014	44-103	195/55R15	A12	
- IIICI. Facellit 2014	44-103	205/50R15	A12	
	44-103	205/55R15	A12	
	44-110	185/60R15	A90 M+S	
	44-110	195/55R15	M+S	
	44-110	205/50R15	A12 M+S	
\A\/ D-1. (\/\)	44-110	205/55R15	A12 M+S	A 4 4 4 4 0 4 5 0
VW Polo (VI)	48-110	185/65R15	A11	A14 A19 A58
AW a1*2007/46*1793*	48-110	195/60R15	A11	Flh S01
e1*2007/46*1783*	48-110	195/65R15	A12	
	48-110	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b	
\44/B 0=: 0.0	48-110	205/60R15	A01 A12 K1a K1b K2b	444445
VW Polo GTI (V)	132	185/60R15	A90 M+S	A14 A19 B03
6R	132	195/55R15	A12 M+S	B88 Flh Npf
e1*2001/116*0510*	132	205/50R15	A12 M+S	S01
- incl. Facelift 2014	132	205/55R15	A12 M+S	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 5 von 9

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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

113 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1130 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 9

- **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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B88** Räder nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.
- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 9

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 8 von 9

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **V15** 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15
Nr.	5	205/65R15	225/60R15
Nr.	6	235/70R15	275/60R15

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.

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55050120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ ALICE 6015

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 9 von 9

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. Oktober 2020 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 2. Oktober 2020



Coen 00352646.DOC

sw