Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 1 von 10

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellEASY-RTypEASY-R 167Radgröße7,0J x 16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD 4x98	EASY-R 167 PCD 4x98 / Ø67,1/65,1	4/98/58,1	30	600	2040

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51238
Herstellerzeichen GMP Group
Radtyp und Ausführung EASY-R 167...(s.o)
Radgröße 7,0J x 16H2
Einpresstiefe ET...(s.o)

Einpresstiefe ET...(s.o)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	26
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	24
S05	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	110	24

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 Alfa Romeo

Citroen Fiat Ford Lancia Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Alfa 145/146	66-114	205/45R16	K1a K2c K41 K42 K44	A01 A12 A14
930	66-114	215/40R16	K1a K2c K41 K42 K44	A18 B02 V16
G731,	66-114	225/40R16	K2c K42 K44 R03 R70	S03
e3*96/27*0029*				
Alfa Mito	51-125	195/55R16		A12 A14 A18
955	51-125	205/50R16	A01 K1a K2b K6c	B02 B31 Flh
e3*2001/116*0278*	51-125	215/45R16	A01 K2b K6c	V16 S04
	51-125	215/50R16	A01 K1a K2b K3s K6c	
	51-125	225/45R16	A01 K1a K2b K3s K6c	
Citroen Nemo	50,54,55	195/50R16	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
A, 225L	50,54,55	195/55R16	K1c K2a K2b	A18 B02 S02
e3*2001/116*0273*; e3*2007/46*0013*; N130				
Fiat 500 /-C	44-77	195/45R16	K1a K2b	A01 A12 A14
312	44-77	205/40R16	K1c K2b	A18 B02 Cbo
e3*2001/116*0261*;	44-77	205/45R16	K1c K2b	Flh R52 V16
e3*2007/46*0064*;	44-77	215/40R16	K1c K2b K30	S04
e3*2007/46*0071*		210/101110	111011201100	
Fiat 500 Abarth /-C	99,103,118	195/45R16	K1a	A01 A12 A14
312	99,103,118	205/40R16	K1c	A18 B02 Cbo
e3*2001/116*0261*;	99,103,118	205/45R16	K1c	Flh V16 S03
e3*2007/46*0064*	99,103,118	215/40R16	K1c K30	
Fiat Bravo	66-121	195/55R16	A90 R37	A14 A18 B02
198	66-121	205/55R16	A12	Flh V16 S04
e3*2001/116*0248*,	66-121	215/50R16	A12	
e3*2001/116*0288*,	66-121	225/50R16	A12	
e3*2007/46*0022*				
Fiat Bravo/Brava	55-113	195/45R16	K2b K42 K45 K46 R37 T80 T84	A01 A12 A14
182	55-113	205/45R16	K2b K42 K45 K46	A18 B02 V16
G983,	55-113	215/40R16	K2b K42 K45 K46 T82 T86	S03
e3*96/27*0019*				
Fiat Coupe	96-142	195/50R16	R37 T83	A01 A12 A14
175, FA	96-142	205/45R16	T83 T84	A18 B02 FI1
G730,	96-142	205/50R16		K1a K2b K45
e3*92/53,93/81,	96-142	205/50R16	M+S R09	V16 S03
95/54*	96-142	225/40R16	R70 T85	
0001,0002,0008*	96-142	225/45R16		
Fiat Fiorino/Qubo	51-70	195/50R16	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
225, 225L	51-70	195/55R16	K1c K2a K2b	A18 B02 S02
e3*2001/116*0271*;				
e3*2007/46*0011*;				
N157	F4.00	005/50040	KOP KEC	A O A A A O A A A
Fiat Idea	51-88	205/50R16	K2b K56	A01 A12 A14
350	51-88	215/45R16	K56	A18 B02 V16 S04
e3*2001/116*0153*	51-88	225/45R16	K2b K56	304

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

A14 Sth A14 Car Lim A18
A14 Car Lim
A14 Car Lim
Car Lim
Car Lim
Car Lim
Lim A18
A18
•••
A18
S03
A14
V16
V 10
A14 B02
A 4 4
A14
B02
A18
S03
A18 S03
A14
F04
V16
A14 F04
A14
K42
A14
B03
/16
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

-				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford KA II	51,55	195/45R16	K2b	A01 A12 A14
RU8	51,55			A18 B02 Flh V16 S05
e3*2001/116*0280*	51,55			
	51,55	215/35R16	K1a K1b K2b K6a	
	51,55	215/40R16	K1a K1b K2b K6a	
Lancia Dedra	55-124	205/45R16	K2b K41 K42 K44 K56 T83 T87	A01 A12 A14
835 F303, /1, /2,	55-124	215/40R16	K2b K41 K42 K44 K56 T82 T86	A18 B02 F04 K39 K45 K46
e3*96/27*0020*				S03
Lancia Delta	51-102	205/45R16	G01 K1a K42	A01 A12 A14
836	51-102	215/40R16	K1a K42	A18 B02 F04
G489, e3*96/27*0021*	66(Diesel)	205/45R16	K1a K42	K56 V16 S03
Lancia Delta	77-140	195/55R16	A90 R37 T87 T91	A14 A18 B02
844	77-140	205/55R16	A12	Flh V16 S04
e3*2001/116*0279*;	77-140	215/50R16	A12	
e3*2007/46*0008*	77-140	225/50R16	A12	
Lancia Lybra	76-113	225/45R16	K1a K2b K42 K56 T89 120	A01 A12 A14
839	76-125	205/55R16	K1a K2b K42 K56 120	A18 B02 Car
e3*98/14*0047*, e3*98/14*0084*				Lim S03
Lancia Musa	51-88	205/50R16	K2b K56	A01 A12 A14
350	51-88	215/45R16	K56	A18 B02 V16
e3*2001/116*0153*	51-88	225/45R16	K2b K56	S04
Lancia Y 840 H262, e3*95/54*0004*, e3*98/14*0004*	40-63	195/45R16		A01 A12 A14 A18 B02 K1a K2b K42 K56 S03
Lancia Ypsilon	51,63,70	195/45R16	T84	A12 A14 A18
312, 312Y	51,63,70	205/40R16	104	S04
e3*2007/46*0064*	51,63,70	205/45R16		- 004
00 20017 10 0001	51,63,70	215/40R16	A01 K3s	
Lancia Ypsilon	44-77	195/45R16	7.01100	A12 A14 A18
843	44-77	205/45R16	A01 K46	B02 V16 S04
e3*2001/116*0149*	44-77	215/40R16	A01 K46 A01 K2b K46	1 502 1 10 004
Peugeot Bipper	50,54,55	195/50R16	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
A, 225L e3*2001/116*0272*; e3*2007/46*0012*; N127	50,54,55	195/55R16	K1c K2a K2b	A18 B02 S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

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. 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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

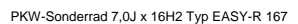


Seite 6 von 10

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
- Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- F04 Serienmäßig vorhandene Distanzscheiben sind vor Anbau der Sonderräder zu entfernen.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für FI1 Fahrzeugausführungen mit 162 kW.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck Flh (3-türig und 5-türig).
- G01 Es 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.
- 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.
- 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)





Seite 7 von 10

K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.

G.M.P. GROUP SRL

- 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.
- 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- K39 Der Radlauf im Türbereich der Hinterachse ist nachzuarbeiten. Ggf. sind die Spritzgummis an den hinteren Türen oberhalb Radmitte zu kürzen. Es ist darauf zu achten, daß bei 4-türigen Fahrzeugausführungen die Türen einwandfrei schließen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter K6c Radmitte vollständig umzulegen.
- Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 10

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 Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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).
- **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.
- **R52** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Servolenkung.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

Mandanaskas I Batanaskas

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.

X06 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X20 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Dezember 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ EASY-R 167

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

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 Oktober 2015.

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, 1. Dezember 2016

TÜVRheinland in Menzeugelkallte

Schmidt 00261202.DOC