## Anlage 3 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 4x100	EASY-R 167 PCD 4x100 / Ø67,1/54,1	4/100/54,1	40	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)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28

## 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 Daihatsu

Fiat Hyundai Kia Mazda Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 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
Daihatsu Charade	73	195/45R16		A12 A14 A18
XP9F	73	205/45R16		Flh V16 S03
e11*2001/116*0249*.	73	215/40R16	A01 K2b K42 K56 R03	
Daihatsu Materia	67,76	195/45R16		A12 A14 A18
M4	67,76	205/45R16	A01 K1a K42	A58 V16 S03
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/40R16	A01 K1c K42	
Fiat 124 Spider	103, 125	195/50R16	A12	A14 A18 Cbo
NF	103, 125	205/45R16	A90	V16 S04
e11*2007/46*3320*	103, 125	205/50R16	A01 A12 K1a	
	103, 125	215/45R16	A01 A12 K1a	
	103, 125	225/45R16	A12 R03	
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K1a T80 T84	A01 A12 A14
MC	71-83	195/50R16	K1c K2b	A18 Flh S03
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K1a K2b	
,	71-83	215/40R16	K1c K2b K56	
	71-83	215/45R16	K1c K2b K56	
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K1a T80 T84	A01 A12 A14
MC, MCT	71-83	195/50R16	K1c K56	A18 Sth S03
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K1a K56	
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R16	K1c K2b K56	
	71-83	215/45R16	K1c K2b K56	
Hyundai Getz	46-81	195/45R16	K1a K2b K42	A01 A12 A14
TB, TBI	46-81	205/40R16	K1a K2b K42	A18 Flh S03
e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	40 01	200/401(10	THU NEW NAZ	71101 111 000
Hyundai i10	48-64	195/45R16	K1c K2b K8e	A01 A12 A14
IA, IA-HME	48-64	205/40R16	K1c K2c K4h K6k K8i	A18 A58 Flh
e11*2007/46*1008*;	48-64	205/45R16	K1c K2c K4h K6k K8i	V16 Y13 S03
e13*2007/46*1602*	48-64	215/40R16	K1c K2c K3s K4h K6k K8i	
Hyundai i20	55-88	195/50R16	K1c K2b	A01 A12 A14
GB, GB-HME	55-88	195/55R16	K1c K2b	A18 Cpe Flh
e11*2007/46*1600*;			<u> </u>	
	155-88	1205/50R16	K1c K2h K5h K8h	LKOV V16 S03
	55-88 55-88	205/50R16 215/45R16	K1c K2b K5b K8h	KOV V16 S03
e13*2007/46*1603*	55-88	215/45R16	K1c K2b	KOV V16 S03
e13*2007/46*1603* - Fließheck				KOV V16 S03
e13*2007/46*1603* - Fließheck - Coupé	55-88 55-88	215/45R16 225/45R16	K1c K2b K1c K2b K5b K8h	A01 A12 A14
e13*2007/46*1603* - Fließheck - Coupé Hyundai i20	55-88 55-88 55-94	215/45R16 225/45R16 195/45R16	K1c K2b K1c K2b K5b K8h K1c K2b T80 T84	
e13*2007/46*1603* - Fließheck - Coupé Hyundai i20 PB, PBT e11*2001/116*0333*.	55-88 55-88	215/45R16 225/45R16	K1c K2b K1c K2b K5b K8h	A01 A12 A14
e13*2007/46*1603* - Fließheck - Coupé Hyundai i20 PB, PBT e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129*	55-88 55-88 55-94 55-94	215/45R16 225/45R16 195/45R16 195/50R16	K1c K2b K1c K2b K5b K8h K1c K2b T80 T84 K1c K2b	A01 A12 A14
e13*2007/46*1603* Fließheck - Coupé Hyundai i20 PB, PBT e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129* incl. Facelift 2012	55-88 55-88 55-94 55-94 55-94	215/45R16 225/45R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	K1c K2b K1c K2b K5b K8h K1c K2b T80 T84 K1c K2b	A01 A12 A14 A18 Flh S03
e13*2007/46*1603* Fließheck - Coupé Hyundai i20 PB, PBT e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129* incl. Facelift 2012 Hyundai i20 Active	55-88 55-88 55-94 55-94 55-94	215/45R16 225/45R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	K1c K2b K1c K2b K5b K8h K1c K2b T80 T84 K1c K2b	A01 A12 A14 A18 Flh S03 A12 A14 A18
e13*2007/46*1603* Fließheck - Coupé Hyundai i20 PB, PBT e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129* incl. Facelift 2012 Hyundai i20 Active GB, GB-HME	55-88 55-88 55-94 55-94 55-94 66-88 66-88	215/45R16 225/45R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16 195/50R16 195/55R16	K1c K2b K1c K2b K5b K8h K1c K2b T80 T84 K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A18 Flh S03 A12 A14 A18 Flh KMV V16
e13*2007/46*1603* Fließheck - Coupé Hyundai i20 PB, PBT e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129* incl. Facelift 2012 Hyundai i20 Active	55-88 55-88 55-94 55-94 55-94	215/45R16 225/45R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	K1c K2b K1c K2b K5b K8h K1c K2b T80 T84 K1c K2b	A01 A12 A14 A18 Flh S03 A12 A14 A18

# Anlage 3 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 3 von 10	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Rio	65-83	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A18	
DE	65-83	195/50R16	A01 K1a K1b K2b	Flh V16 S03	
e4*2001/116*0093*	65-83	205/45R16	A01 K1a K2b		
	65-83	215/40R16	A01 K1a K1b K2b		
	65-83	215/45R16	A01 K1a K1b K2b K56		
Kia Rio	55-80	195/50R16		A12 A14 A18	
UB e11*2007/46*0195* - incl. Facelift 2015	55-80	195/55R16		A58 Flh S03	
Mazda 2 (II)	50-76	195/45R16		A12 A14 A18	
DE, DE1	50-76	205/40R16		Flh V16 S03	
e13*2001/116*0254*,	50-76	205/45R16			
e13*2001/116*0255*.	50-76	215/40R16	A01 K1a K1b K2b K42		
Mazda 2 (III) DJ1 e1*2007/46*1335*	55-85	195/55R16	A01 K4t	A12 A14 A16 A18 Flh S03	
Mazda MX-5 (II)	81-107	205/45R16		A12 A14 A18	
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/40R16		S03	
Mazda MX-5 1,5l (IV)	96	195/50R16	A12	A14 A18 Cbo	
ND	96	205/45R16	A90	V16 S04	
e11*2007/46*2661*	96	205/50R16	A01 A12 K1a K1b K3u		
	96	215/45R16	A12		
	96	225/45R16	A12 R03		
Mazda MX-5 2,0l (IV)	118	195/50R16	A12	A14 A18 Cbo	
ND	118	205/45R16	A90	V16 S04	
e11*2007/46*2661*	118	205/50R16	A01 A12 K1a K1b		
	118	215/45R16	A12		
	118	225/45R16	A12 R03		
Opel Agila (II)	48-69	195/45R16	K1a K2b K42	A01 A12 A14	
H-B	48-69	195/50R16	K1c K2c K41 K42	A18 S06	
e4*2001/116*0135*	48-69	205/45R16	K1c K2b K41 K42		
Subaru Justy G3X	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	A01 A12 A14	
NH e4*2001/116*0071*	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A18 S02	
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K1c K2b K42	A01 A12 A14	
MH e4*2001/116*0070* mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A18 KMV S02	
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	A01 A12 A14	
MH e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A18 KOV S02	

# Anlage 3 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
Suzuki Splash	48-69	195/45R16	K1a K2b K42	A01 A12 A14
EX	48-69	195/50R16	K1c K2c K41 K42	A18 S06
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69	205/45R16	K1c K2b K41 K42	
Suzuki Swift	67-75	195/45R16		A12 A14 A18
EZ	67-75	195/50R16	A01 K2b K42	A58 Flh V16
e4*2001/116*0102*	67-75	205/45R16	A01 K2b K42	S05
	67-75	215/40R16	A01 K1a K2b K42	
	67-75	215/45R16	A01 K1a K2b K42	
Suzuki Swift	51-75	195/45R16		A12 A14 A18
MZ	51-75	195/50R16	A01 K2b K42	A58 Flh V16
e4*2001/116*0090*	51-75	205/45R16	A01 K2b K42	S02
	51-75	215/40R16	A01 K1a K2b K42	
	51-75	215/45R16	A01 K1a K2b K42	
Suzuki Swift	55,66,69	195/45R16		A12 A14 A18
NZ	55,66,69	195/50R16	A01 K1c K2b K6d K6g	A58 Flh Op7
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	205/45R16	A01 K1a K1b K6d K6g	V16 S06
e4*2007/46*0293*	55,66,69	215/45R16	A01 K1c K2b K6d K6g LS1	
Suzuki Swift 4x4	67-68	195/45R16		A12 A14 A18
EZ	67-68	195/50R16	A01 K2b	A56 Flh S05
e4*2001/116*0102*	67-68	205/45R16	A01 K2b	7,001 11 000
0. 200 17 1. 10 0. 102 11	67-68	215/40R16	A01 K1a K2b	
	67-68	215/45R16	A01 K1a K2b	
Suzuki Swift 4x4	66,69	195/45R16	AOTICIATES	A12 A14 A18
FZ	66,69	195/50R16	A01 K1c K2b	A56 Flh S05
e4*2007/46*0198*;	66,69	205/45R16	A01 K1a K1b	A30 1 III 003
e4*2007/46*0294*	66,69	215/45R16	A01 K1c K2b LS1	
Suzuki Swift 4x4	66,69	195/45R16	AOTRICIESSEOT	A12 A14 A18
NZ	66,69	195/45R16	A01 K1c K2b	A56 Flh Op7
e4*2007/46*0155*	66,69	205/45R16	A01 K1c K2b	S06
C+ 2007/+0 0100	66,69	215/45R16	A01 K1a K1b A01 K1c K2b LS1	
Toyota Caralla	66-141	195/55R16	K41 K42	A01 A12 A14
Toyota Corolla E12-U -J -J1 -T -TS				A18 Car Flh
e11*98/14,2001/116*	66-141 66-141	205/50R16	K1c K2c K41 K42 K1c K2c K41 K42	Sth V16 Ver
0178-0181,0251*	00-141	225/45R16	K1C K2C K41 K42	S03
Toyota IQ AJ1, /-MS1 e6*2001/116*0119*; e11*2007/46*0238*	50,66,72	205/45R16	K1a K1b K6c K6i	A01 A12 A14 A18 Flh S03
Toyota Yaris	51 66 72	105/45D16	K6f	A01 A12 A14
XP13M(a)	51,66,73	195/45R16		A01 A12 A14 A18 Flh LY2
e11*2007/46*0152*	51,66,73	195/50R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	V16 S03
- Club / Trend	51,66,73	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	V 10 303
	51,66,73	215/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	104 140 144
Toyota Yaris XP13M(a), XP13N(a) e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	195/45R16	K6f	A01 A12 A14 A18 Flh LY1 S03

Anlage 3 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
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris	51-74	195/45R16	T80	A12 A14 A18
XP9, XP9F	51-74	205/45R16		Flh V16 S03
e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	215/40R16	A01 K2b K42 K56 R03	
Toyota Yaris Hybrid XP13M(a) e11*2007/46*0152*	54, 55	195/45R16	K6f	A01 A12 A14 A18 Flh LY1 S03
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	195/45R16	K6f	A01 A12 A14
Club	54, 55	195/50R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A18 Flh LY3
XP13M(a) e11*2007/46*0152*	54, 55	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	S03
Toyota Yaris TS	98	195/50R16	A01 K1a K2b K42 K56	A12 A14 A18
XP9	98	195/55R16	A01 K1a K2b K42 K56	Flh V16 S03
e11*2001/116*0248*	98	205/45R16		
	98	205/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	
	98	215/45R16	A01 K1c K2b K42 K56	

#### **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. 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL



Seite 6 von 10

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **K2c** 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55806516 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

OV Rileiliana Group

Seite 8 von 10

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

LS1 Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination(en) ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die über das Lenkgetriebe mit der Kennzeichnung "71L" an der Gehäuseoberseite verfügen (2,75 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag). Bei Fahrzeugausführungen die werksseitig mit 16 Zoll-Serien-Reifengrößen (COC-Papier (Ziff. 35) und Zulassungsbescheinigung I) ausgerüstet werden können, wird das so gekennzeichnete Lenkgetriebe verwendet.

**LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club und Trend".

**LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m (2,3 Lenkradumdrehungen) bzw. 11,8 m (2,35 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club und Trend".

**LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,8 m bzw. 2,35 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club".

**Op7** Die Verwendung dieser Rad- Reifenkombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse mit Durchmesser 256mm an Achse 1.

Anlage 3 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 Groud

Seite 9 von 10

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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:

Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
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	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

Hinterachse

Vorderachse

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.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 3 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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Dezember 2016 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 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

Schmidt

ahrzeugelk

00261196 DOC