Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

**Auftraggeber** tyremotive GmbH

Steigweg 24 // Geb. 61

97318 Kitzingen

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMCHELLE

Typ MICHELLE 8018

Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
45536	MICHELLE 8018 / FZ20 Ø74,1 - Ø60,1	5/114,3/60,1	45	760	2155

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49883 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung MICHELLE 8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	90	26	B12
S03	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	26	B12
S04	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-	D2
S05	Mutter M12x1,25	60° Kegel	100	-	D2
S06	Mutter M12x1,25	60° Kegel	140	-	D2
S07	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-	D6

## 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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

tyremotive GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		0A1 A02 A04
FY	79-99,2	225/40R18		A05 A08 A09
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		A12 A14 A21 A57 Flh KMV S03
Lexus GS300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/40R18	T91	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S07
Lexus IS	110-153	215/40R18	A12 T89	0A1 A02 A04
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	A05 A08 A09
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	A14 A21 Lim
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 R03 T89	V18 VL8 S07
	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS200, IS300	114-157	225/35R18	K1a K2b K42 K45 T87	0A1 A01 A02
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/40R18	K1a K2b K42 K45 K56	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim S07
Lexus IS250c	153	225/40R18	A12 R02 T89	0A1 A02 A04
XE2(a)	153	235/40R18	A01 A12 G01 R02	A05 A08 A09
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/40R18	A32 R03	A14 A21 Cbo VL8 S07
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		0A1 A02 A04
JT	78-171	235/55R18		A05 A08 A09
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c	A12 A14 A21
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18		Y85 S05
- 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		0A1 A02 A04
JT	78-122	235/55R18		A05 A08 A09
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c	A12 A14 A21
e4*2007/46*0292*	78-122	255/45R18		Y84 S05
- 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A33 T93	0A1 A02 A04
FR	131	225/45R18	A91	A05 A08 A09
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A91	A14 A21 A57
	131	235/45R18	A91	Lim S06
	131	245/40R18	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		0A1 A02 A04
EY	66-99,2	225/40R18		A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A58 Flh KOV S03

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

tyremotive GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		0A1 A02 A04
EY	66-99,2	225/40R18		A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18		A12 A14 A21
e4*2007/46*0284*				A57 Flh KMV
- mit Radhaus-				S03
Verbreiterungen Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		0A1 A02 A04
GY	79,82,88	225/40R18		A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
e4*2007/46*0291*	7 9,02,00	255/401(10	AUTRIARIBIAZD	A58 Flh KOV
- ohne Radhaus-				S04
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		0A1 A02 A04
GY	79,82,88	225/40R18		A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18		A12 A14 A21
e4*2007/46*0291*				A57 Flh KMV
- mit Radhaus-				S04
Verbreiterungen Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c	0A1 A01 A02
GY	79, 88	215/40R18	G70 K1c K42	A04 A05 A08
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	A09 A12 A14
- Limousine	79, 88	235/40R18	G70 K1c K2b K42	A21 A58 Lim
	70,00	200/401110	G70 KTO K25 K42	V18 S04
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18		0A1 A02 A04
JY	88	225/40R18	A01 K1b	A05 A08 A09
e4*2007/46*0779*	88	235/40R18	A01 K1c K2b	A12 A14 A16
	88	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	A21 A57 S02
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		A05 A08 A09
e11*2001/116*0299*;	66-108	245/35R18	A01 K2b R03	A12 A14 A21
0305*00-13;				Flh V18 S07
e11*2007/46*0167*; 0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		0A1 A02 A04
E15UT	130	245/35R18	A01 K2b R03	A05 A08 A09
e11*2001/116*	100	210/001110	7101 1120 1100	A12 A14 A21
0305*00-13				Flh V18 S07
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	91, 97	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
E15UT(a), E15UTN(a)	91, 97	225/35R18	T87	A05 A08 A09
e11*2001/116*	91, 97	225/40R18		A12 A14 A21
0305*14;	91, 97	245/35R18	R03	A58 Car F24
e11*2007/46* 0019*04				Flh V18 S07
- ab Modell 2013 (E18)				
ab Modell 2013 (£10)	İ			

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

tyremotive GmbH

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Auris (II)	66, 73	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73	225/35R18	T87	A05 A08 A09
e11*2001/116*	66, 73	225/40R18		A12 A14 A21
0305*14;	66, 73	245/35R18	A01 K2b K6r R03	A58 Car F23
e11*2007/46*				Flh V18 S07
0019*04				
- ab Modell 2013 (E18)				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	215/40R18		OA1 A02 A04
HE15U(a) e11*2007/46*	73	225/40R18		A05 A08 A09
0018*00-04				A12 A14 A21 Flh S07
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/40R18		0A1 A02 A04
HE15U(a)	73	225/35R18	T87	A05 A08 A09
e11*2007/46*	73	225/33R18 225/40R18	107	A12 A14 A21
0018*05	13	223/401/10		A58 Car F24
- ab Modell 2013 (E18)				Flh S07
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
T25	110,130	225/40R18		A05 A08 A09
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	A01 K46 T90	A12 A14 A21
	110,130	245/35R18	A01 K14 K42 K46	Car Flh Sth
	,			V18 S07
Toyota Avensis	91-130	215/45R18	T93	OA1 A02 A04
T27, /-MS1	91-130	225/45R18		A05 A08 A09
e11*2001/116*0331*.;	91-130	235/40R18		A12 A14 A21
e11*2007/46*0236*	91-130	235/45R18		Car Lim V18
- incl. Facelift 2012	91-130	245/40R18		S07
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K45 T91	0A1 A01 A02
M2	85,110	235/40R18	K1c K45 L02	A04 A05 A08
e6*98/14*0083*,				A09 A12 A14
e6*2001/116*0083*	00 70 07	045/40040	T00	A21 S07
Toyota Corolla E15EJ	66, 73, 97	215/40R18	T89	OA1 A02 A04 A05 A08 A09
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/40R18	A04 K2h K6r D02	A12 A14 A21
0304*09	66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03	A58 F23 Lim
- ab Modell 2014 (E18)				V18 S07
Toyota Corolla	66-97	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
E15EJ, E15ES	66-97	225/40R18	100 100	A05 A08 A09
e11*2001/116*	66-97	245/35R18	A01 K2b K42 R03	A12 A14 A21
0304*00-08;				Sth V18 S07
e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
R1	81-130	215/45R18		A05 A08 A09
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	T92	A12 A14 A21
	81-130	235/40R18	A01 K42	V18 Ver S07
Toyota Prius Plus	73	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
XW4(a), XW3(a)	73	215/45R18		A05 A08 A09
e11*2007/46*0157*;				A12 A14 A21
e11*2001/116*0264*				Car S07
- Business, Comfort				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

-				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130 100-130 100-130 100-130 100-130	225/60R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A57 KOV S07
Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130 100-130 100-130 100-130 100-130	225/60R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18	R37	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A57 KMV S07
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116*0105*09- - Modell 2013	91-111	235/55R18		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A57 LT4 Z18 S07
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116*0105*09- - Modell 2013	91-111	225/55R18		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A57 LT3 Z17 S07

#### Auflagen und Hinweise

**0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

**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 (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.

A04 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Hersteller tyremotive GmbH

Prüfgegenstand



Seite 6 von 11

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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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 Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

eller tyremotive GmbH

Seite 7 von 11

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Hersteller tyremotive GmbH

Prüfgegenstand



Seite 8 von 11

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

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 225/65R17. (z.Zt nicht für Ausstattungsvariante "START-Edition" und "Executive")
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 235/55R18. (z.Zt für Ausstattungsvariante "START-Edition" und "Executive")
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

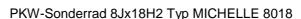
**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	215/35R18	255/30R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



Hersteller tyremotive GmbH

Prüfgegenstand



Seite 10 von 11

**VL8** 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	225/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	2	235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Juli 2014 in Lambsheim statt.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55060114 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MICHELLE 8018

ller tyremotive GmbH

Seite 11 von 11

#### 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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, 18. Juli 2014

Coen

ahrzeugel

00214495.DOC