### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Milano
Typ MI 758
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	MI 758 B8 / Z13 Ø70,0-60,1	5/114,3/60,1	45	750	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51804
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 33
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5	Multipack: 35B
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	Multipack: 35A
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30,5	Multipack: 35B
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Multipack: 35A
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	Multipack: 35A

### 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 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/45R18		A12 A14 A21
FY	79-99,2	215/45R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	225/40R18		S02
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A31 T93	A14 A21 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	215/50R18	A12	Lim S01
e6*2007/46*0250*;	131	225/45R18	A91	
e13*2007/46*1962*	131	235/45R18	A12	
Lexus GS S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183,208	225/45R18		A10 A14 A21 B03 Lim S01
Lexus GS	154, 180	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A21 A58
250/200t/300	154, 180	235/45R18	A10 191 195 A10	Lim NoH S01
S19(a)	154, 180	245/45R18	A12	Liiii Noi i Soi
e6*2001/116* 0103*06 ab Modell 2013	104, 100	240/40/(10	AIZ	
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/40R18	R70	A12 A14 A21 B03 S01
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A21 A58
HS19(a)	133, 215	235/45R18	A10	L06 Lim S01
e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215	245/45R18	A12	
Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218	225/45R18	T95	A10 A14 A21 B03 Lim S01
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A14 A21 Lim
XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153	225/40R18	A10 T89	S01
Lexus IS 200/300	114	215/40R18	Lim T85	A12 A14 A21
XE1	114-157	225/35R18	A01 Car K42 K45 Lim T87	S01
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/40R18	A01 Car K42 K45 Lim	
Lexus IS 200t/300 XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	225/40R18	A32 T92	A14 A21 Lim S01
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/45R18	A12 R37 T90	A14 A21 Lim
XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	225/40R18	A32 T92	MHy S01

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 3 von 13	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A10	A14 A21 A58	
XC1 (EU,M)	133, 180	235/45R18	A10	B03 Cpe MHy	
e11*2007/46*2883*; e6*2007/46*0336*	133, 180	245/45R18	A12	S01	
Lexus UX	112, 127	215/50R18	A91	A14 A21 A57	
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	215/55R18	A91	MHy S01	
e6*2007/46*0263*;	112, 127	225/50R18	A90	-	
e13*2007/46*2005*	112, 127	235/45R18	A91		
	112, 127	235/50R18	A12		
	112, 127	245/45R18	A12		
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A14 A21	
JT	78-122	235/55R18		Y84 S05	
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1a		
e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c		
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A14 A21	
JT	78-171	235/55R18		Y85 S05	
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1a		
e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b		
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A33 T93	A14 A21 A57	
FR	131	215/50R18	A12	Lim S06	
e4*2007/46*0142*	131	225/45R18	A33		
	131	235/45R18	A91		
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A14 A21	
EY	66-99,2	215/45R18		A58 Flh KOV	
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	225/40R18		S02	
e4*2007/46*0284*					
- ohne Radhaus- Verbreiterungen					
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A14 A21	
EY	66-99,2	215/45R18		A57 Flh KMV	
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	225/40R18		S02	
e4*2007/46*0284*					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A14 A21	
GY	79,82,88	215/45R18		A58 Flh KOV	
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/40R18		S03	
e4*2007/46*0291*					
- ohne Radhaus-					
Verbreiterungen	70.00.00	20E/45D40		A40 A44 A04	
Suzuki SX4 GY	79,82,88	205/45R18		A12 A14 A21 A57 Flh KMV	
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/45R18		S03	
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/40R18		303	
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Suzuki SX4	79, 88	205/45R18		A12 A14 A21	
GY	79, 88	215/40R18	A01 K1b	A58 Lim V18	
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/45R18	A01 G70 K1b K42	S03	
- Limousine	79, 88	225/40R18	A01 K1c K2b K42		

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/45R18		A12 A14 A21
JY	82,88,103	215/50R18		A57 S02
e4*2007/46*	82,88,103	225/45R18		
0779*04	82,88,103	235/45R18		
ab Modelljahr 2017				
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/45R18	A33	A14 A21 A57
JY - 4*2007/40*	88	215/45R18	A90	S04
e4*2007/46* 0779*00-03	88	225/40R18	A12	
Suzuki Swift Sport (IV)	92	215/35R18	K2b K42	A01 A12 A14
MZ	92	215/35K16	K20 K42	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0090*				S02
Suzuki Swift Sport (VI)	103	215/35R18	K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A14
AZ	103	225/35R18	G01 K1c K2b K4i K6b	A21 A58 Flh
e4*2007/46*1205*				S05
Suzuki Vitara	82-103	215/45R18		A12 A14 A21
LY	82-103	215/50R18		A57 S04
e4*2007/46*0928*	82-103	225/45R18		
	82-103	235/45R18		
	82-103	245/45R18	A01 G01	
Toyota Auris (I)	66-108	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21
E15J, E15UT	66-108	215/40R18	T85 T89	Flh S01
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/40R18		
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03 - incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		A12 A14 A21
E15UT	130	223/40K 10		Flh S01
e11*2001/116*				1 11 001
0305*00-13				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
E15UT(a), E15ÚTN(a)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A58 Car F24
e11*2001/116*	82 - 97	225/35R18	T87	Flh KOV V18
0305*14;	82 - 97	225/40R18		S01
e11*2007/46*				
0019*04				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015	66 72 05	205/45040	Toe Too	A40 A44 A04
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73, 85 66, 73, 85	205/45R18 215/40R18	T86 T90 T85 T89	A12 A14 A21 A58 Car F23
e11*2001/116*	66, 73, 85	225/35R18	T87	Flh KOV V18
0305*14;	66, 73, 85	225/40R18	107	S01
e11*2007/46*	30, 70, 00	220/701(10		
0019*04				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/45R18		A12 A14 A21
HE15U(a)	73	215/40R18		Flh S01
e11*2007/46*	73	225/40R18		
0018*00-04				

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/45R18		A12 A14 A21
HE15U(a), -/TMG	73	215/40R18		A58 Car F24
e11*2007/46*	73	225/35R18	T87	Flh KOV V18
0018*05;	73	225/40R18		S01
e13*2007/46*1549*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	205/45R18	T90	A12 A14 A21
T25	110,130	215/40R18	T89	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/40R18		V18 S01
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A14 A21 Car
T27, /-MS1	82-130	215/50R18	A12	Lim S01
e11*2001/116*0331*.;	82-130	225/45R18	A13	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift				
2012+2015				
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	T91	A12 A14 A21
M2	85,110	235/40R18	A01 K1a K45 R70	S01
e6*98/14*0083*,				
e6*2001/116*0083*				
Toyota C-HR	72, 85	215/50R18	A91	A14 A21 A57
AX1T(EU,M), -/TMG	72, 85	215/55R18	A91	MHy S01
e11*2007/46*3641*;	72, 85	225/50R18	A12	
e13*2007/46*1765*;	72, 85	235/45R18	A12	
e6*2007/46*0264*;	72, 85	235/50R18	A01 A12 K1c K6w	
e6*2007/46*0338*	72, 85	245/45R18	A12	
Toyota Camry	112,137	225/45R18		A12 A14 A21
V3	112,137	235/40R18	A01 K42 R70	S01
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	A01 K42 K45	
e6*2001/116*0085*				
Toyota Corolla	66, 73, 97	205/45R18	T90	A12 A14 A21
E15EJ	66, 73, 97	215/40R18	T89	A58 F23 KOV
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/40R18		Lim V18 S01
0304*09				
- ab Modell 2014 (E18)	00.07	005/45D40	T00 T00 \ // 0	040 044 004
Toyota Corolla	66-97	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21
E15EJ, E15ES e11*2001/116*	66-97	215/40R18	T85 T89	Sth S01
0304*00-08;	66-97	225/40R18		
e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A14 A21
R1	81-130	215/45R18	100	Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	T92	- VOI 301
Toyota Prius Plus	73	205/45R18	T90 Z16	A12 A14 A21
XW4(a), XW3(a), -	73	215/40R18	T89	Car S01
/TMG	73	215/40R18	100	- Jai 501
e11*2007/46*0157*;	73	225/40R18		
e11*2001/116*0264*;	, ,	220/701110		
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/45R18		A12 A14 A21
A2	85-110	235/50R18	A01 K90	KOV S01
e6*98/14*0070*,	85-110	245/45R18	A01 K1a K1b K90	
e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	A33	A14 A21 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18	A30	KOV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A63	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A12	
- ohne Radhaus-	100 100	210/001110	7112	
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	A33 R37	A14 A21 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18	A91	KMV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A63 A91	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009	04.440	005/00040	1004	044 004 0E7
Toyota RAV4 (IV) XA3(a)	91-112 91-112	225/60R18 235/55R18	A91 A91	A14 A21 A57 LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	233/33K 16	A91	L14 301
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18		A12 A14 A21
XA3(a)	91-112	225/60R18		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	235/55R18		
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A14 A21
XA3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18		
0105*14; e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A14 A21 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/55R18	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	100, 112	200/001110	7.01	2
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R18		A12 A14 A21
Hybrid	114	225/60R18		A57 LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18		
e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*	111	005/005 46		A 4 4 4 5 4 4 ==
Toyota RAV4 (IV)	114	225/60R18	A91	A14 A21 A57
Hybrid XA4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18	A91	LT4 S01
e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*				
5.5 2007/ TO 1000 I.	I			

#### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

#### **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-	Tragfä	higkeit (	%)	
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

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.

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 13

- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- **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.

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

UV Pfalz UV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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 Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.

**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
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55013018 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ MI 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 13 von 13

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Juni 2019 in Lambsheim statt.

TÜVRheinlar

e Fahrzeuge

### 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2017.

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, 6. Juni 2019

BCars

Blauth

00322167.DOC