Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellFreezeTypFRE 656Radgröße6,5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	FRE 656 B8 / Z13 Ø70,0-60,1	5/114,3/60,1	38	735	2170

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51526

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
FRE 656 (s.o.)
6,5Jx16 H2
ET (s.o.)
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 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/55R16	R37	A12 A14 A19
FY	79-99,2	205/60R16		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/55R16		S02
	79-99,2	225/50R16		
	79-99,2	225/55R16		
Lexus IS 200/300	114-157	205/55R16	K1a K2b K42	A01 A12 A14
XE1	114-157	225/50R16	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A19 B03 Car
e11*98/14*0110*,				Lim V16 S01
e11*2001/116*0110*.				
Suzuki Grand Vitara	78-122	215/70R16	A10	A14 A19 Y84
JT	78-122	225/65R16	A10	S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	225/70R16	A10	
e4*2007/46*0292*	78-122	235/65R16	A12	
- 3-Türer		<u> </u>		
Suzuki Grand Vitara	78-171	215/70R16	A10	A14 A19 Y85
JT	78-171	225/65R16	A12	S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	225/70R16	A12	
e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	235/65R16	A12	
Suzuki Kizashi	131	215/55R16	A91	A14 A19 A57
FR	131	215/60R16	A91	Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	225/55R16	A12	
	131	235/50R16	A01 A12 K1a K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A01 K1b K2b R37	A12 A14 A19
EY	66-99,2	205/60R16		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A01 K1c K2b	S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/55R16	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	R37	A12 A14 A19
EY	66-99,2	205/60R16		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16		S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/55R16		
Verbreiterungen		1		
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	104 144 140	A12 A14 A19
GY	79,82,88	215/55R16	A01 K1b K2b	A58 Flh KOV
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/50R16	A01 K1b K2b	S03
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/55R16	A01 K1b K2b	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16		A12 A14 A19
GY	79,82,88	215/55R16		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16		S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/55R16		
- mit Radhaus-	19,02,00	223/33K 10		
Verbreiterungen				
, orbitolitatingon	1	1		

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

-				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 GY	79, 88 79, 88	195/60R16 205/55R16	K1b K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	205/60R16	G03 K1c K2b K42	V16 S03
- Limousine	79, 88	215/50R16	K1c K2b K42	
	79, 88	215/55R16	K1c K2b K42	
	79, 88	225/50R16	K1c K2b K42	
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/60R16	K2b K6w	A01 A12 A14
JY	82,88,103	225/55R16	K1b K2b K6w	A19 A57 S02
e4*2007/46* 0779*04	82,88,103	235/50R16	K1a K1b K2b K6x	
ab Modelljahr 2017	00	205/60D46		AO1 A12 A14
Suzuki SX4 S-Cross JY	88	205/60R16 215/55R16	K1b K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A57 S04
e4*2007/46*	88	225/55R16	K1c K2b K1c K2b K6w	713 737 304
0779*00-03	88	235/50R16	K1c K2b K5k K6w	
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/50R16	A01 K2b K42	A12 A14 A19
MZ e4*2001/116*0090*	92	205/45R16	THEOTHE	A58 Flh S02
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/50R16	A01 K1a K1b K6d K6g	A12 A14 A19
NZ	100	205/45R16	7.6 TRIGITIES REGULATES	A58 Flh S04
e4*2007/46*0155*	100	205/50R16	A01 K1c K2b K6d K6g	
Suzuki Swift Sport (VI)	103	195/50R16	K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A14
AZ	103	205/45R16	K1a K1b K4i K6b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1205*	103	205/50R16	K1c K2b K4i K6b	S05
Suzuki Vitara	82-103	215/60R16	A90	A14 A19 A57
LY	82-103	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	S04
e4*2007/46*0928*	82-103	225/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Toyota Auris (I)	66-108	205/55R16		A12 A14 A19
E15J, E15UT	66-108	225/50R16	A01 K1c K2b	Flh V16 S01
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-97	195/55R16	R37 T87	
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/55R16		A12 A14 A19
E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/50R16	A01 K1c K2b	Flh V16 S01
Toyota Auris (II)	82 - 97	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
E15UT(a),	82 - 97	195/60R16	A33 R37	Car F24 Flh
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	205/55R16	A90	KOV V16 S01
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18)	82 - 97	225/50R16	A12	
0019*04; e13*2007/46*1718*				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
E15UT(a),	66, 73, 85	195/60R16	A33 R37	Car F23 Flh KOV V16 S01
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116*	66, 73, 85	205/55R16	A90	KOV V 16 SU 1
0305*14;	66, 73, 85	225/50R16	A12	
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	195/55R16	R37	A12 A14 A19
HE15U(a)	73	205/55R16		Flh S01
e11*2007/46*				
0018*00-04	72	105/55D10	A33 R37	A14 A19 A58
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG	73 73	195/55R16 195/60R16	A33 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46*	73	205/55R16	A33 R37	KOV V16 S01
0018*05;	73	225/50R16	A12	
e13*2007/46*1549*	13	223/301(10	AIZ	
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	205/55R16	A33	A14 A19 Car
T25	110,130	215/50R16	A12	Flh Sth V16
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/50R16	A01 A12 K42 K46	S01
Toyota Avensis	82-112	205/60R16	A13	A14 A19 Car
T27, /-MS1	82-112	215/55R16	A13	Lim V16 Y61
e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236*	82-112	215/60R16	A13	S01
- incl. Facelift	82-112	225/55R16	A13	
2012+2015	82-112	235/50R16	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	205/60R16	A01 K1a	A12 A14 A19
M2	85,110	215/55R16	A01 K1c	B03 S01
e6*98/14*0083*,	85,110	225/55R16	A01 K1c K2b K42	
e6*2001/116*0083*				
Toyota C-HR	72, 85	215/65R16	A33	A14 A19 A58
AX1T(EU,M), -/TMG	72, 85	225/60R16	A12	B03 MHy S01
e11*2007/46*3641*;	72, 85	235/60R16	A01 A12 K1c K6w	
e13*2007/46*1765*;				
e6*2007/46*0264*;				
e6*2007/46*0338*	112, 137	245/60040	K12 KE6	001 010 011
Toyota Camry V3	112, 137	215/60R16	K42 K56	A01 A12 A14 A19 S01
e6*98/14*0085*,				A19 301
e6*2001/116*0085*				
Toyota Corolla	66, 73, 97	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	195/60R16	A33 R37	F23 KOV Lim
e11*2001/116*	66, 73, 97	205/55R16	A33	V16 S01
0304*09;	66, 73, 97	225/50R16	A12	
e13*2007/46*1910*				
- ab Modell 2014 (E18)				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla	66-97	195/55R16	R37 T87	A12 A14 A19
E15EJ, E15ES	66-97	205/55R16	107 107	Sth V16 S01
e11*2001/116*	66-97	215/50R16		
0304*00-08;	66-97	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K42	
e11*2001/116*0314*.	00 07	220/001110	NOT KITA KID KED KIZ	
Toyota Corolla	72, 97	195/55R16	A11	A14 A19 A58
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	195/60R16	A12	Lim MHy V16
e6*2007/46*0316*;	72, 97	205/55R16	A33	Z15 Z16 S01
e13*2007/46*2013*	72, 97	215/55R16	A12	
- Limousine - incl. Hybrid	72, 97	225/50R16	A12	
Toyota Corolla	72, 85	195/55R16	A11	A14 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 85	195/60R16	A12	Flh KOV MHy
e6*2007/46*0318*;	72, 85	205/55R16	A33	V16 Z15 S01
e13*2007/46*2012*	72, 85	215/55R16	A12	
- Fließheck - incl. Hybrid	72, 85	225/50R16	A12	
Toyota Corolla	72, 85	195/55R16	A11	A14 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 85	195/60R16	A12	Car KOV
e6*2007/46*0318*;	72, 85	205/55R16	A33	MHy
e13*2007/46*2012*	72, 85	215/55R16	A12	V16 Z15 S01
- Touring Sports - incl. Hybrid	72, 85	225/50R16	A12	
Toyota Corolla Verso	81-130	205/55R16	A11	A14 A19 V16
R1	81-130	215/50R16	A12	Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/55R16	A12	
	81-130	225/50R16	A01 A12 K42	
Toyota Previa	85-115	215/55R16	R37 T95 Z15	A12 A14 A19
R3	85-115	215/60R16	R09 T94 T95	S01
e6*98/14*0069*,	85-115	215/60R16	A01 G03 T94 T95	
e6*2001/116*0069*	85-115	225/55R16	T94 T95	
Toyota Prius Plus	73	205/60R16	A91	A14 A19 Car
XW4(a), XW3(a), - /TMG e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*;	73	215/55R16	A12	Z16 S01
e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	215/70R16		A14 A19 A30 B03 KOV S01
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/70R16	A13	A14 A19 A57
XA3(a)	100-130	225/65R16	A13	B03 KOV S01
e6*2001/116*	100-130	225/70R16	A12	230110 7 001
0105*00-08	100-130	235/60R16	A33	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	100-130	235/65R16	A12	
- incl. Facelift 2009				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/70R16	A13	A14 A19 A57
XA3(a)	100-130	225/65R16	A13	B03 KMV S01
e6*2001/116*	100-130	225/70R16	A12	
0105*00-08	100-130	235/60R16	A33	
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	235/65R16	A12	
Toyota Verso	82-108	205/60R16	A91 T91 T92	A14 A19 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-108	215/55R16	A91	S01
e11*2001/116*0350*;	82-108	215/60R16	A12	
e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-108	225/55R16	A12	

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 12

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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Tvp FRE 656

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 8 von 12

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse. F23
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Flh Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen G03 Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.
- **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.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 10 von 12

- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Lim Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- 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.
- 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.
- 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Tvp FRE 656

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 11 von 12

Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.

Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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	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. 1	0	215/55R16	235/50R16
Nr. 1	1	225/40R16	245/35R16
Nr. 1	2	225/50R16	245/45R16
Nr. 1	3	225/55R16	245/50R16
Nr. 1	4	225/60R16	245/55R16

Mardaraahaa I II:ntaraahaa

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.

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

- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-**Z16** Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55041517 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

TUV Rheinland Group

Seite 12 von 12

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Oktober 2019 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 17. Oktober 2019



Laux 00330401.DOC