DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 51551*08

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

FRE 707

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51551*08

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **15.06.2021**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55047417 (9. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51551*08

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

20 3, 4, 14, 15 5, 9, 10 8, 16 6, 7, 17 2. Ausfertigung5. Ausfertigung

6. Ausfertigung7. Ausfertigung

8. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51551*08

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable): **Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application**

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **18.06.2021**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Freeze
Typ FRE 707
Radgröße 7Jx17 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	FRE 707 B8 / Z13 Ø70,0-60,1	5/114,3/60,1	40	735	2180

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51551

Herstellerzeichen ALUTEC Germany

Radtyp und Ausführung FRE 707
Radgröße 7Jx17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
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. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Rhein Hersteller

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		A12 A14 A19
FY	79-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		S02
	79-99,2	225/45R17		
	79-99,2	225/50R17		
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A14 A19 Lim
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 S01
e11*2001/116* 0206*00-09	110-153	225/45R17	A10	
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17		A12 A14 A19
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/45R17	A01 K42	Car Lim V17 S01
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A14 A19 BL1
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A10 T91	Lim MHy V17
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	225/45R17	A10	S01
Lexus NX	114, 175	225/65R17	A91	A14 A19 A57
AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	235/60R17	A91	F27 MHy S01
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A31	A14 A19 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	A31	MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	A01 A12 K6w	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	A01 A12 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		A12 A14 A19
JT	78-171	225/65R17		Y85 S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17		
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A01 K1c	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A10	A14 A19 Y84
JT	78-122	225/65R17	A10	S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A12	
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c	
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	A14 A19 A57
FR	131	215/55R17	A91	Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Suzuki Swace	72	205/50R17	A90	A14 A19 A58
ZE1HE(S)(EU,M)	72	215/45R17	A33	Car KOV NoP
e6*2007/46*0485*	72	225/45R17	A91	V17 S01

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707 Prüfgegenstand

Handelsbezeichrung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 3 von 15
ABE/EWG-Nr.	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
MZ e4*2001/116*0090* 92 205/35R17 K1a K2b K42 A19 A58 Flh Suzuki Swift Sport (V) 100 195/35R17 K1a K2b K42 A01 A12 A14 MZ 4*2007/46*0155* 100 195/34B17 K6d K6g A01 A12 A14 MZ 4*2007/46*0155* 100 205/34B717 K1a K1b K6d K6g A19 A58 Flh Suzuki Swift Sport (VI) 95, 103 100 215/35R17 G01 K1a K1b K6d K6g A01 A12 A14 AZ 64*2007/46*1205* 95, 103 195/34B717 K1a K1b K6d K6g A01 A12 A14 AZ 95, 103 205/340R17 K1a K1b K6d K6g A01 A12 A14 AZ 95, 103 205/340R17 K1a K1b K6d K6g A01 A12 A14 SUzuki SX4 66-99.2 205/50R17 K1a K1b K4i K6b S05 SUzuki SX4 66-99.2 205/50R17 A12 A14 A19 A57 Flh KMV EY 66-99.2 205/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 66-99.2 205/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 66-99.2 205/50R17<				Hinweise	Hinweise
Suzuki Swift Sport (V) 92	Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/45R17	K42	A01 A12 A14
Suzuki Swift Sport (V) 100	MZ	92	205/40R17	K2b K42	A19 A58 Flh
Suzuki Swift Sport (V) 100	e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	K1a K2b K42	S02
NZ e4*2007/46*0155* 100 205/45R17 100 215/35R17 100 15/35R17 1		92	215/40R17	K1a K2b K42	
NZ e4*2007/46*0155* 100 205/45R17 100 215/35R17 100 15/35R17 1	Suzuki Swift Sport (V)	100	195/45R17	K6d K6g	A01 A12 A14
e4*2007/46*0155* 100					A19 A58 Flh
100	e4*2007/46*0155*	100	205/45R17		S04
Suzuki Swift Sport (VI) 95, 103 195/45R17 K1a		100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	
AZ e4*2007/46*1205* 95, 103 205/40R17 K1a K1b K4i K6b A19 A58 Flh S6*103 205/45R17 G01 K1a K1b K4i K6b S05 Suzuki SX4 66*99.2 205/50R17 K1c K2b K4i K6b S125/50R17 A57 Flh KMV 66*99.2 215/50R17 A57 Flh KMV 66*99.2 225/50R17 S02 AX 225/50R17 A01 K1a K1b K4i K6b S02 AX 32 A12 A14 A19 A58 Flh S05/58R17 A57 Flh KMV 66*99.2 215/50R17 S02 Suzuki SX4 66*99.2 225/50R17 S02 Suzuki SX4 66*99.2 205/50R17 A01 K1a K1b K2b A58 Flh KOV 67*902 A15/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 AX 32 A12 A14 A19 A58 Flh KOV A58 Flh KO		100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	
AZ e4*2007/46*1205* 95, 103 205/40R17 K1a K1b K4i K6b A19 A58 Flh S6*103 205/45R17 G01 K1a K1b K4i K6b S05 Suzuki SX4 66*99.2 205/50R17 K1c K2b K4i K6b S125/50R17 A57 Flh KMV 66*99.2 215/50R17 A57 Flh KMV 66*99.2 225/50R17 S02 AX 225/50R17 A01 K1a K1b K4i K6b S02 AX 32 A12 A14 A19 A58 Flh S05/58R17 A57 Flh KMV 66*99.2 215/50R17 S02 Suzuki SX4 66*99.2 225/50R17 S02 Suzuki SX4 66*99.2 205/50R17 A01 K1a K1b K2b A58 Flh KOV 67*902 A15/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 AX 32 A12 A14 A19 A58 Flh KOV A58 Flh KO	Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	195/45R17	K1a	A01 A12 A14
44*2007/46*1205* 95, 103 205/45R17 G01 K1a K1b K4i K6b S05			+	K1a K1b K4i K6b	A19 A58 Flh
95, 103 215/40R17 K1c K2b K4i K6b A12 A14 A19	e4*2007/46*1205*		+	_ I	S05
Suzuki SX4			215/40R17	K1c K2b K4i K6b	
EY e4*2001/116*0105*; e6-99.2 205/55R17 66-99.2 215/50R17 56-99.2 225/50R17 56-99.2 225/50R17 56-99.2 225/50R17 56-99.2 225/50R17 56-99.2 225/50R17 56-99.2 225/50R17 56-99.2 205/55R17 56-99.2 205/55R17 56-99.2 205/55R17 56-99.2 205/55R17 56-99.2 205/55R17 56-99.2 225/45R17 57-98.8 215/50R17 57-98.8 215/50R17 57-98.8 215/50R17 57-98.8 225/45R17 57-98.8 225/45R17 57-98.8 225/45R17 57-98.2 58-225/45R17	Suzuki SX4				A12 A14 A19
e4*2007/46*0284* 66-99,2 215/50R17 S02 mit Radhaus-Verbreiterungen 66-99,2 225/50R17 A12 A14 A19 Suzuki SX4 66-99,2 205/50R17 A58 Flh KOV e4*2001/116*0105*; 66-99,2 66-99,2 205/50R17 A58 Flh KOV e4*2007/46*0284* ohne Radhaus-Verbreiterungen 66-99,2 225/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 Suzuki SX4 79, 88 205/50R17 A01 K1c K2b A01 A12 A14 GY 79, 88 215/45R17 K1c K2b A01 A12 A14 GY 79, 88 215/50R17 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 79, 88 215/50R17 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 79, 88.2,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79, 88.2,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79, 82,88 205/50R17 S03 Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A57 Flh KMV GY 79,82,88 225/50R17 S03 Suzuki SX4 79,82,88 225/50R17					
e4*2007/46*0284* 66-99,2 225/45R17 - mit Radhaus- Verbreiterungen 66-99,2 225/50R17 Suzuki SX4 66-99,2 205/50R17 A12 A14 A19 EY 66-99,2 205/55R17 A58 Flh KOV e4*2007/46*0284* 66-99,2 215/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 e4*2007/46*0284* 66-99,2 225/45R17 A01 K1c K2b A01 A12 A14 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 66-99,2 225/45R17 A01 K1c K2b A01 A12 A14 GY 79, 88 215/50R17 K1c A19 A58 Lim e4*2001/116*0124* 79, 88 225/45R17 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 79, 82,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79,82,88 205/55R17 A57 Flh KMV e4*2001/116*0124* 79,82,88 225/45R17 S03 e4*2007/46*0291* 79,82,88 225/50R17 A12 A14 A19 Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79,82,88 205/50R17 S03	e4*2001/116*0105*;				
- mit Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 66-99.2 205/50R17 A01 K1a K1b K2b 66-99.2 205/50R17 A01 K1a K1b K2b 502 66-99.2 225/50R17 K1a K1a K1b K2b 502 64-2001/116-0124 59.88 215/50R17 K1a K1a K1b K2b 502 64-2001/116-0124 59.88 205/50R17 502 64-2001/16-0124 59.88 205/50R17 502 64-2001/16-201-201-201-201-201-201-201-201-201-201					
Verbreiterungen 66-99.2 205/50R17 A12 A14 A19 EY 66-99.2 205/55R17 A58 Flh KOV e4*2007/46*0284* 66-99.2 215/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 e4*2007/46*0284* 66-99.2 225/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 ohne Radhaus-verbreiterungen 66-99.2 225/50R17 A01 K1c K2b A01 A12 A14 GY 79. 88 205/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 GY 79. 88 215/50R17 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 79. 88 225/45R17 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 79.82,88 205/50R17 G70 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 79.82,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79.82,88 205/50R17 A57 Flh KMV e4*2001/116*0124*; of Y9.82,88 205/50R17 A12 A14 A19 Full Sylver 79.82,88 205/50R17 A01 K1a K1b K2b GY 79.82,88 205/50R17 A01 K1a K1b K2b GY 79.82,88	- mit Radhaus-				
EY e4*2001/116*0105*; 66-99,2 215/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 S02 S05/50R17 A01 K1a K2b S02 S02 S02 S05/50R17 S03 S02 S03 S03 S03 S03 S05/50R17 S03 S03 S03 S03 S03 S03 S05/50R17 S03 S03 S03 S03 S03 S03 S03 S03 S05/50R17 S03	Verbreiterungen				
e4*2001/116*0105*; 66-99,2 215/50R17 A01 K1a K1b K2b S02 e4*2007/46*0284* 66-99,2 225/50R17 A01 K1c K2b - ohne Radhaus-verbreiterungen 225/50R17 A01 K1c K2b A01 A12 A14 GY 79, 88 205/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 GY 79, 88 215/50R17 K1c K2b A12 A14 E4*2001/116*0124* 79, 88 225/45R17 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 79, 82,88 205/50R17 A12 A14 A19 A57 Flh KMV GY 79,82,88 205/50R17 A57 Flh KMV A57 Flh KMV GY 79,82,88 205/50R17 A57 Flh KMV S03 e4*2001/16*0124* 79,82,88 225/50R17 S03 suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A57 Flh KMV Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A57 Flh KMV Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A58 Flh KOV Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A01 K1a K1b K2b Suzuki SX4 S-Cross	Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A19
e4*2007/46*0284* ohne Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 GY 79, 88 205/50R17 K1c K2b A01 K1c K2b A19 A58 Lim V17 S03 A12 A14 A19 A57 Flh KMV A57 Flh KMV A57 Flh KMV A57 Flh KOV A57 Flh KOV A57 Flh KOV A58 Flh KOV A58 Flh KOV A59 SR A12 A14 A19 A58 Flh KOV A59 SR A59 SR A50 Flh KMV A59 SR A50 Flh KOV A	EY	66-99,2	205/55R17		A58 Flh KOV
- ohne Radhaus-Verbreiterungen Suzuki SX4 G6-99.2 225/50R17 A01 K1c K2b A01 A12 A14 A19 A58 Lim A10 A12 A14 A19 A58 Lim A10 A12 A14 A11 A12 A14 A12 A14 A19 A13 A14 A19 A14 A19 A57 Filh KMV A15 A14 A19 A17 A18 A18 A19 A18 A18 A18 A19 A18 A18 A18 A19 A18 A18 A18 A19 A18 A18 A19 A19 A58 Lim A19 A58 Lim A19 A58 Lim A10 A12 A14 A19 A58 Lim A11 A14 A19 A57 Filh KMV A57 Filh KMV A57 Filh KMV A58 A18 A18 A19 A58 Filh KOV A58 Filh KOV A59 A18 A18 A19 A59 A57 A18 A18 A58 A18 A18 A18 A19 A59 A57 A18 A18 A18 A19 A59 A57 A18 A18 A18 A19 A59 A57 A18 A18 A18 A19 A59 A57 A18 A18 A19 A59 A18 A18 A19 A59 A57 A18 A18 A19 A59 A58 A18 A18 A19 A59 A18 A18 A19 A		66-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S02
Verbreiterungen Suzuki SX4 79, 88 205/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 GY 79, 88 215/45R17 K1c A19 A58 Lim e4*2001/116*0124* 79, 88 215/50R17 G70 K1c K2b K42 V17 S03 Limousine 79, 88 225/45R17 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79,82,88 205/55R17 A57 Flh KMV e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* mit Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 225/45R17 S03 Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79,82,88 205/50R17 S03 Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A58 Flh KOV e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* ohne Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 225/45R17 A01 K1c K2b Suzuki SX4 S-Cross JV SAR S-Cross JV SAR S-Cross SOM 88 205/50R17 K1b A12 A14 A19 Suzuki SX4 S-Cross JV SAR S-Cross SOM 88 205/50R17 K1b A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JV SAR S-		66-99,2	225/45R17		
Suzuki SX4		66-99,2	225/50R17	A01 K1c K2b	
GY e4*2001/116*0124* Limousine 79, 88					
e4*2001/116*0124* 79, 88 215/50R17 G70 K1c K2b K42 V17 S03 Suzuki SX4 GY 79,82,88 205/50R17 A12 A14 A19 A57 Flh KMV e4*2007/46*0291* 79,82,88 205/55R17 S03 romit Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 225/45R17 S03 Suzuki SX4 GY 79,82,88 225/45R17 A57 Flh KMV Suzuki SX4 GY 79,82,88 225/45R17 A58 Flh KOV Suzuki SX4 GY 79,82,88 205/55R17 A58 Flh KOV 94*2007/46*0291* Orbine Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 225/45R17 A01 K1c K2b Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/55R17 A01 K1c K2b Suzuki SX4 S-Cross JY 88 215/50R17 K1b A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 215/55R17 K1c K2b K6w A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 215/55R17 K1b K2b K6w A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 215/55R17 K1b K2b K6w A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross Or779*04 82-103 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
- Limousine 79, 88 225/45R17 K1c K2b K42 Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A57 Flh KMV e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* 79,82,88 225/50R17 Suzuki SX4 79,82,88 225/50R17 - mit Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 GY 79,82,88 205/50R17 GY 79,82,88 205/50R17 GY 79,82,88 205/50R17 GY 79,82,88 205/55R17 - ohne Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/50R17 Suzuki SX4 S-Cross B8 205/50R17 Suzuki SX4 S-Cross B2-103 S	=				
Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79,82,88 205/55R17 A57 Flh KMV e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* mit Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 225/50R17 503 Suzuki SX4 GY 79,82,88 225/50R17 A12 A14 A19 GY 79,82,88 205/55R17 A58 Flh KOV e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* ohne Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 225/50R17 A01 K1a K1b K2b S03 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/55R17 A01 K1c K2b A01 A12 A14 A19 A57 S04 e4*2007/46* 88 205/55R17 K1b A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 225/50R17 K1b A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 225/50R17 K1b A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 A19 A19 A57 S02 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A01 A12 A14 A19 A19 A57 S02					V17 S03
GY 79,82,88 205/55R17 A57 Flh KMV e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 215/50R17 S03 Suzuki SX4 e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 205/55R17 A12 A14 A19 Suzuki SX4 S-Cross Verbreiterungen 88 205/55R17 A01 K1a K1b K2b S03 Suzuki SX4 S-Cross Verbreiterungen 88 225/45R17 A01 K1c K2b A58 Flh KOV Suzuki SX4 S-Cross 0779*00-03 88 205/55R17 K1b A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross 1079*00-03 88 205/55R17 K1b A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross 1079*04 82-103 215/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 A19 A57 S02 A01 A12 A14 A19 A57 S02 A01 A12 A14			+	K1c K2b K42	
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* mit Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 GY e4*2007/46*0291* ohne Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* 0779*00-03 Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* O779*04 Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* O779*04 E4*2007/46* O779*04 Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* O779*04 E4*2007/46* O779*04 Suzuki SX4 S-Cross JY E4*2007/46* O779*04 E592.88 E15/50R17 F19,82,88 E25/50R17 E25/					
e4*2007/46*0291*	_				
- mit Radhaus-					S03
Verbreiterungen Zuzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79,82,88 205/55R17 A58 Flh KOV e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* ohne Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 215/50R17 A01 K1c K2b Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/50R17 K1b A01 A12 A14 A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/55R17 K1b A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 215/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 225/45R17 K1b A01 A12 A14 A19 A57 S02 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 A19 A57 S02 4*2007/46* 0779*04 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02					
Suzuki SX4 79,82,88 205/50R17 A12 A14 A19 GY 79,82,88 205/55R17 A58 Flh KOV e4*2007/46*0291* 79,82,88 215/50R17 A01 K1a K1b K2b S03 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 225/50R17 A01 K1c K2b A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/50R17 K1b A01 A12 A14 9779*00-03 88 215/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 225/45R17 K1b A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02 e4*2007/46* 0779*04 A19 A57 S02 A58 Flh KOV		79,82,88	225/50R17		
GY 79,82,88 205/55R17 A58 Flh KOV e4*2001/116*0124*; 79,82,88 215/50R17 A01 K1a K1b K2b S03 e4*2007/46*0291* 79,82,88 225/45R17 A01 K1c K2b ohne Radhaus-Verbreiterungen 225/50R17 A01 K1c K2b Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/55R17 K1b A01 A12 A14 A19 A57 S04 e4*2007/46* 88 215/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 A19 A57 S02 e4*2007/46* 779*04 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02		70.00.00	005/50047	1	140 144 140
e4*2001/116*0124*; 79,82,88 215/50R17 A01 K1a K1b K2b e4*2007/46*0291* ohne Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 225/45R17 A01 K1c K2b Suzuki SX4 S-Cross JY 88 205/50R17 K1b A01 A12 A14 A19 A57 S04 e4*2007/46* 88 215/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 A19 A57 S04 O779*00-03 88 225/45R17 K1c K2b K6w A01 A12 A14 A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 A19 A57 S02 64*2007/46* 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A01 A12 A14 A19 A57 S02 e4*2007/46* 0779*04 A01 A12 A14 A19 A57 S02					
e4*2007/46*0291* 79,82,88 225/45R17 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 225/50R17 A01 K1c K2b Suzuki SX4 S-Cross 88 205/50R17 K1b A01 A12 A14 JY 88 205/55R17 K1b A19 A57 S04 e4*2007/46* 88 215/50R17 K1c K2b 0779*00-03 88 225/45R17 K1b 88 225/50R17 K1c K2b K6w Suzuki SX4 S-Cross 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02 e4*2007/46* 0779*04 A19 A57 S02				A 0.4 1/4 - 1/41 1/01	
- ohne Radhaus-Verbreiterungen Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* 0779*00-03 Suzuki SX4 S-Cross Suzuki SX4 S-Cross B8 205/50R17 K1b A01 K1c K2b A01 A12 A14 A19 A57 S04 A19 A57 S05				AU1 K1a K1b K2b	303
Verbreiterungen 7,52,65 225/50R17 K1b A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross 88 205/55R17 K1b A19 A57 S04 e4*2007/46* 88 215/50R17 K1c K2b A19 A57 S04 0779*00-03 88 225/45R17 K1b A19 A57 S04 Suzuki SX4 S-Cross 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02 e4*2007/46* 0779*04 A19 A57 S02				A 0.4 1/4 - 1/01	
Suzuki SX4 S-Cross 88 205/50R17 K1b A01 A12 A14 JY 88 205/55R17 K1b A19 A57 S04 e4*2007/46* 88 215/50R17 K1c K2b 0779*00-03 88 225/45R17 K1b 88 225/50R17 K1c K2b K6w Suzuki SX4 S-Cross 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02 e4*2007/46* 0779*04 A19 A57 S02		79,82,88	225/50R17	AU1 K1c K2b	
JY 88 205/55R17 K1b A19 A57 S04 e4*2007/46* 88 215/50R17 K1c K2b 0779*00-03 88 225/45R17 K1b 88 225/50R17 K1c K2b K6w Suzuki SX4 S-Cross 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02 e4*2007/46* 0779*04 A19 A57 S02		88	205/50P17	K1b	Λ01 Λ12 Λ14
e4*2007/46* 88 215/50R17 K1c K2b 0779*00-03 88 225/45R17 K1b 88 225/50R17 K1c K2b K6w Suzuki SX4 S-Cross 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w e4*2007/46* 0779*04 A19 A57 S02					
0779*00-03 88					7.13 7.37 304
88 225/50R17 K1c K2b K6w Suzuki SX4 S-Cross 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w e4*2007/46* 0779*04			_		
Suzuki SX4 S-Cross 82-103 215/55R17 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02 e4*2007/46* 0779*04 A19 A57 S02	30 00 00				
JY 82-103 225/50R17 K1b K2b K6w A19 A57 S02 e4*2007/46* 0779*04	Suzuki SVA S Cross				ΛΩ1 Λ12 Λ14
e4*2007/46* 0779*04					
0779*04		02-103	223/3UK1/	IN IN INZU NOW	7 19 701 302
	ab Modelljahr 2017				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707 Prüfgegenstand

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Vitara	82-103	215/50R17		A12 A14 A19
LY	82-103	215/55R17		A57 S04
e4*2007/46*0928*	82-103	215/60R17	A01 G01	
	82-103	225/50R17	A01 K1c K2b	
	82-103	225/55R17	A01 G01 K1c K2b	
	82-103	235/50R17	A01 K1c K2b	
	82-103	245/50R17	A01 G01 K1c K2c K3s K6v	
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		A12 A14 A19
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	Flh V17 S01
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	225/45R17		
	130	205/50D17	D27	Λ12 Λ14 Λ10
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT	130	205/50R17 215/45R17	R37 R37 T88	A12 A14 A19 Flh V17 S01
e11*2001/116*	130	225/45R17	K37 100	FIII V 17 301
0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	223/43/17		
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/50R17	A12	A14 A19 A58
E15UT(a),	66, 73, 85	215/45R17	A91	Car F23 Flh
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718*	66, 73, 85	225/45R17	A12	KOV V17 S01
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015				
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/50R17	A12	A14 A19 A58
E15UT(a),	82 - 97	215/45R17	A91	Car F24 Flh
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	225/45R17	A12	KOV V17 S01
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A14 A19
HE15U(a)	73	215/45R17		Flh S01
e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/45R17		
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17	A12	A14 A19 A58
HE15U(a), -/TMG	73	215/45R17	A91	Car F24 Flh
e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/45R17	A12	KOV V17 S01

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707 Prüfgegenstand

				Seite 5 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Avensis	110,130	205/50R17		A12 A14 A19 Car Flh Sth	
T25	110,130	215/45R17	T87		
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	A01 G03 K14 K42 K46	V17 S01	
	110,130	225/45R17	A01 K14		
Toyota Avensis	82-112	205/55R17	A13 R37	A14 A19 Car	
T27, /-MS1	82-112	215/50R17	A13 R37	Lim S01	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	215/55R17	A13		
e11*2007/46*0236*	82-130	225/50R17	A13		
- incl. Facelift	82-130	235/50R17	A12		
2012+2015	02 100	200/001117	732		
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	T93	A12 A14 A19	
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c T91	V17 S01	
e6*98/14*0083*,	85,110	225/45R17	T91		
e6*2001/116*0083*					
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A12 A14	
V3	112,137	225/50R17	K42 K56	A19 V17 S01	
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1a K42 K56 R70		
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K42 K56		
Toyota C-HR	72-112	215/60R17	A33	A14 A19 A57	
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	225/55R17	A12	MHy S01	
e11*2007/46*3641*;	72-112				
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K6b K6x		
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72 112	240/00/11/	THE THE RESTREET		
Toyota Corolla (X)	66-97	205/50R17		A12 A14 A19	
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S01	
e11*2001/116*	66-97	225/45R17	107 100	001111111001	
0304*00-08;	00-37	220/40/(1/			
e11*2001/116*0314*.					
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/50R17	A91	A14 A19 A58	
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/45R17	A91 T91	F23 KOV Lim	
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/45R17	A12	V17 S01	
0304*09;	00, 10, 01		7		
e13*2007/46*1910*					
- ab Modell 2014 (E18)					
Toyota Corolla (XII)	72, 97	205/50R17	A90	A14 A19 A58	
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	215/45R17	A33	Lim NoP V17	
e6*2007/46*0316*;	72, 97	225/45R17	A91	Z15 Z16 S01	
e13*2007/46*2013*	, -				
- Limousine					
- incl. Hybrid		<u> </u>			
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A19 A58	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Flh KOV NoP	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/45R17	A91	V17 S01	
e13*2007/46*2012*	, ,				
- Fließheck					
- incl. Hybrid					

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	225/45R17	A91	V17 S01
Toyota Corolla Trek	72, 112	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A58
(XII)	72, 112	215/45R17	A33	Car KMV NoP
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*;	72, 112	225/45R17	A90	V17 S01
e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid				
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	A11 R37	A14 A19 V17
R1	81-130	215/45R17	A11 R37 T91	Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A12	
	81-130	225/45R17	A12	
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A12 A14 A19
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	S01
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	
	85-115	235/45R17	R70 T94 T97	
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	A12 A14 A19
XW4(a), XW3(a), -	73	205/55R17	Z16	Car S01
/TMG	73	215/50R17		
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*;	73	225/45R17		
e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II)	85-110	225/55R17		A12 A14 A19
A2	85-110	235/50R17	A01 K1c	KOV S01
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus-	85-110	235/55R17	A01 K1c	
Verbreiterungen	100.400	045/00547	A40 D07	A44 A40 A53
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A14 A19 A57
XA3(a) e6*2001/116*	100-130	225/60R17	A13	KMV S01
0105*00-08	100-130	225/65R17	A13	
- mit Radhaus-	100-130	235/55R17	A12 A12	
Verbreiterungen	100-130 100-130	235/60R17 245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	245/55K1/	M12	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A14 A19 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A13	KOV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A13	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707 Prüfgegenstand

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A91	A14 A19 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A12	LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A13	A14 A19 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A33	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13	91-112	255/55R17	A12	
- ab Modell 2013	105 110	005/05D47	1004	A 4 4 A 4 0 A 5 7
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A91	A14 A19 A57 LT3 S01
XA3(a), -/TMG e6*2001/116*	105, 112 105, 112	235/60R17	A12 A12	LI3 501
0105*14;	105, 112	245/55R17	A1Z	
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A13	A14 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A33	LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;	105, 112	255/55R17	A12	
e13*2007/46*1657*	100, 11			
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A91	A14 A19 A57
Hybrid	114	235/60R17	A12	LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17	A12	
e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*				
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A13	A14 A19 A57
Hybrid	114	235/60R17	A33	LT4 S01
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*;	114	245/55R17	A12	
e13*2007/46*1658*	114	255/55R17	A12	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/65R17	A98	A14 A19 A57
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/60R17	A12	NoP S01
e6*2007/46*0289*;	120, 101	200/00111	712	1401 001
e13*2007/46*1991*				
Toyota Verso	82-130	205/50R17	A91 T93	A14 A19 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-130	205/55R17	A91 T91 T95	S01
e11*2001/116*0350*;		215/50R17	A90 T91 T93	
e11*2007/46*0117*;	82-130	215/55R17	A90	
e11*2007/46*0234*	82-130	225/45R17	A91 T91 T93	
- incl. Modell 2013	82-130	225/50R17	A12	
	82-130	235/50R17	A12	

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

- 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.
- **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.
- **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.
- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 10 von 15

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **F27** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte oder dünne Klebegewichte (max. Höhe 3mm) angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen 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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 11 von 15

- An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K2b 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 15

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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).

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

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.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.

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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **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.
- **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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

T94 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.

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.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
NI. A	405/40547	045/05D47
	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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. 55047417 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 15 von 15

Y85 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).

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 11. Juni 2021 in Lambsheim statt.

TÜVRheinla

& 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 11. Juni 2021

15 (aug

Blauth

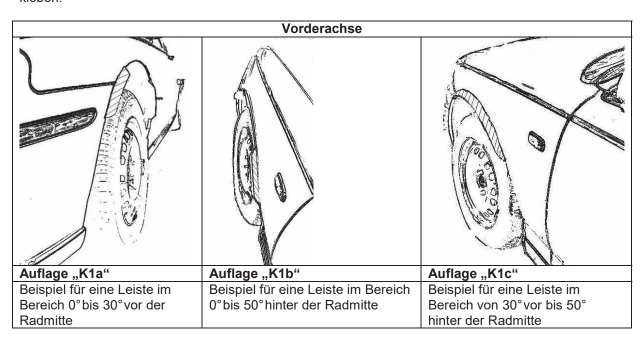
00369841.DOC

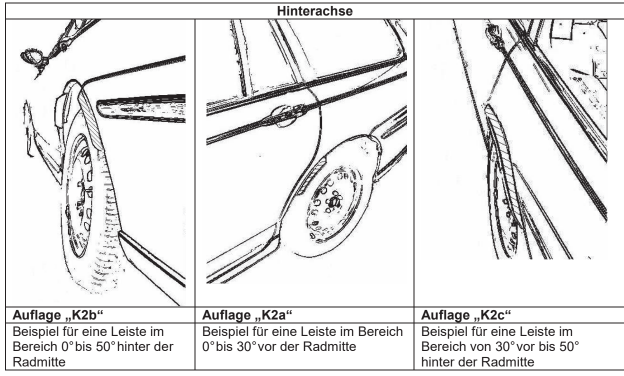
Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.







Wichtige Pflegehinweise

Damit Sie lange Freude an Ihren ALUTEC Leichtmetallfelgen haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

Reinigungsintervalle

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

Reinigungsmittel

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

Reinigungstipps

- Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- ▶ Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- ▶ Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: kundenservice@supind.com



Important care instructions

To ensure your ALUTEC alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

Regular cleaning

If dirt remains on the wheel for an extended period, this can lead to permanent damage. For this reason, we recommend regular cleaning, at intervals of no more than two weeks. Thoroughly clean both the outside and the inside of the wheel to remove all dirt. In winter, the wheels should be cleaned once a week. Minor damage (chipping) to the paint finish should be repaired using clear coat (varnish) to prevent corrosion of the underlying, surrounding material (filiform corrosion).

Cleaning agents

We recommend warm water with detergent (dish soap) or car shampoo. If you decide to use specialist wheel cleaner, please strictly observe the manufacturer's instructions, especially regarding application time. Do not use cleaners that contain acids, alkalis or alcohols, as these can negatively impact the paint finish and possibly even the car's braking system.

Advice on cleaning

- When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- Use clean and soft sponges and brushes only
- Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- ▶ Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- ▶ Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

Failure to follow these instructions does not generally nullify the product warranty in its entirety, but can lead to damage to the alloy wheels that, in accordance with the applicable terms and conditions, are not covered by the warranty.

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

Some repair shops offer alloy wheel refurbishment, restoration or similar services, and promise to repair damage to the wheel. These services have a serious impact on the wheel's attributes and strength, for example entailing machining or heat treatment. As a result, the use of these or similar services **invalidates the product warranty**. For safety reasons, we strongly advise against the use of such services.

Manufacturer:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: customerservice@supind.com