

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 8 J x 19 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 8 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 51560\*02

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:

KK 809

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51560\*02

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: 13.10.2020

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55061417 (3. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51560\*02

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 1 -7, 9, 12, 14 - 16

3. 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.

- 11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO: Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO: Siehe Prüfbericht See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51560\*02

Approval number:

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

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

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

Place:

15. Datum: **06.11.2020** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 10

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Kodiak Typ KK 809 Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
F5	KK 809 F5 / ohne Ring	5/108/63,4	55	735	2160

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51560

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung KK 809 (s.o.)
Radgröße 8Jx19H2
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°	130	-	Multipack: 64A
S02	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 117
S03	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5	
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 64A
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 64A
S06	Serienbundmutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	
	für Alu-Räder				
S07	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5	
S08	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	170	-	Multipack: 117A
S09	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	220	-	Multipack: 117A

#### 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 Ford

Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51560 nach §22 StVZO

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   ABE/EWG-Nr.   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen u	I I am da la la la amaza da la como con	LIM Daniel	Deifer	D. K. I	A ft
ABE/EWG-Nr.   63-134   225/35R19   T84 T88   A12 A19 A58 A99 B02 KoS DA4		KVV-Bereich	Reiten		
Ford Coust   Ford Focus (IV)   110-134   225/35R19   T84 T88   A12 A19 A58   A99 B02 KoS   A12 A19 A58   A13 A14   A13 A14   A14 A19 A15   A	Fallizeug-Typ			ninweise	niliweise
(Compact) DXA e13°2007/46°1103° e13°2007/46°1103° e13°2007/46°1103° e13°2007/46°1103° e13°2007/46° e13°2007/46		62 124	225/25D10	T04 T00	A12 A10 A59
DXA         S04           e-incl. Facelift 2015         132-155         235/55R19         A12 A19 A56           SBF e1*2007/46*         1524*00-02         A99 S09         A12 A19 A56           Ford Edge SBF e1*2007/46*         110-175         235/55R19         141         A12 A19 A57           SBF e1*2007/46*         1524*03 ab MJ 2019         63-134         215/35R19         T85         A12 A19 A58           DYB e13*2007/46*1138*         63-134         225/35R19         T84 T88         A99 Car Flh           Lim S01         110-134         225/35R19         T84 T88         A12 A19 A58           DEH e13*2007/46*1911*         110-134         225/35R19         T87 T91         KOV S06           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*         110-134         225/35R19         T87 T91         KOV S06           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*         63-134         225/35R19         T84 T88         A12 A19 A58           A9F 23*Fih KOV S06         A12 A19 A58         A12 A19 A58         A99 F24 Fih           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*         63-134         225/35R19         T84 T88         A12 A19 A58           A9F 23*Fih KOV S06         136, 184         225/35R19         T88 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
e13*2007/46*103*incl. Facelift 2015 Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02 Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019 Ford Focus (III) DYB E13*2007/46*1138*incl. Facelift 2014 Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911* Ford Focus (IV) DEH 63-134 225/35R19 Ford Focus (IV) DYB 63-134 225/35R19 Ford Focus (IV) DYB 63-134 225/35R19 Ford Focus (IV) DYB 63-134 225/35R19 Ford Focus ST (III) DYB 63-134 225/35R19 Ford Focus ST (IV) DEH 63-134 235/35R19 Ford Focus ST (IV) DEH 63-134 235/35R19 Ford Focus ST (IV) DEH 63-134 235/35R19 Ford Focus ST (IV) BEH 63-134 235/35R19 Ford Focus ST (IV) Ford Focus ST (IV) BEH 63-134 235/35R19 Ford Focus ST (IV) BEH 63-134		03-134	233/33K19	167 191	
-incl. Facelift 2015 Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02 Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019 Ford Focus (III) DYB E13*2007/46*1911* Ford Focus Trillo Salid Sa					304
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02 Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02 Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02 Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-03 BOYB e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019 Ford Focus (III) 63-134 215/35R19 184 188 A99 Car Flh E1*2007/46*1138* e1.ncl. Facelift 2014 Ford Focus (IV) 10-134 225/35R19 184 188 A12 A19 A58 A99 C24 Flh E1*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 184 188 A12 A19 A58 A99 F24 Flh E1*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 184 188 A12 A19 A58 A99 F24 Flh E1*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F87 T91 KOV S06 Ford Focus (IV) 63-134 225/35R19 184 188 A12 A19 A58 A99 F24 Flh E1*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F87 T91 KOV S06 E1*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F84 188 A12 A19 A58 A99 F23 Flh E1*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F84 188 A12 A19 A58 A99 F23 Flh E1*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F84 188 A12 A19 A58 A99 F23 Flh E1*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F84 188 A12 A19 A58 A99 Car Flh S01*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F87 T91 S01*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F88 A12 A19 A58 A99 Car Flh S01*2007/46*1911* e1.0-134 225/35R19 F87 T91 A99 A99 S09 S09 S09 S09 S09 S09					
SBF 61*2007/46* 1524*00-02 Ford Edge SBF 61*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019 Ford Focus (IIII) 63-134 215/35R19 185 A12 A19 A58 A99 Car Fih Lim S01 Ford Focus (IV) 110-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 Car Fih Lim S01 Ford Focus (IV) 110-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 Car Fih Lim S01 Ford Focus (IV) 110-134 235/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 Car Fih Lim S01 Ford Focus (IV) 110-134 225/40R19 A99 F24 Fih KOV S06 Ford Focus (IV) 63-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 Car Fih Lim S01 Ford Focus (IV) 63-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 Car Fih Lim S01 Ford Focus (IV) 63-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 F23 Fih KOV S06 Ford Focus (IV) 63-134 225/35R19 T84 T88 A12 A19 A58 A99 F23 Fih C13*2007/46*1911* 63-134 225/35R19 F87 T91 KOV S06 Ford Focus ST (III) 136, 184 225/35R19 T88 A12 A19 A58 A99 Car Fih S01 Ford Focus ST (IV) 140, 206 225/35R19 T88 A12 A19 A58 A99 Car Fih S01 Ford Focus ST (IV) 140, 206 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S01 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S01 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Fih S06 Ford Galaxy (III) 88-177 245/40R19 T94 T98 A99 S09		132_155	235/55R10		Δ12 Δ10 Δ56
e1*2007/46* 1524*00-02 Ford Edge 110-175 SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019 Ford Focus (III) DPB e13*2007/46*1138*incl. Facelift 2014 Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911* Ford Focus (IV) BEH e13*2007/46*1911* Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911* G3-134 225/35R19 E03-134 225/35R19 E03-134 E03-		102-100	200/001(10		
1524*00-02					7100 000
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019					
SBF of e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019 Ford Focus (III) DEH e13*2007/46*1138* ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911* ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1911* ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* ford Focus ST (IV) BEH e13*2007/46* ford Focus ST		110-175	235/55R19	141	A12 A19 A57
e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019  Ford Focus (III) DYB 63-134 215/35R19 184 T88 A99 Car Flh 63-134 225/35R19 184 T88 A99 Car Flh 10-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 Car Flh 10-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 Car Flh 10-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A99 Car Flh 10-134 225/35R19 184 T88 A12 A19 A58 A12 A19 A58 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S06 A12 A19 A58 A99 B02 S08 A13*2001/116* B18**17** B18**17** B18**17** B18**17** B18**18**19**19**19**19**19**19**19**19**					
1524*03   ab MJ 2019   63-134   215/35R19   T85   A12 A19 A58     DYB					
Ford Focus (III)					
DYB e13*2007/46*1138*. -incl. Facelift 2014         63-134         225/35R19         T84 T88         A99 Car Flh Lim S01           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*.         110-134         225/35R19         T84 T88         A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S06           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*.         63-134         225/35R19         T87 T91         KOV S06           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*.         63-134         225/35R19         T87 T91         KOV S06           Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138*. -incl. Facelift 2015         136, 184         225/35R19         T88         A12 A19 A58 A99 Car Flh KOV S06           DEH e13*2007/46*105         140, 206         225/35R19         T88         A12 A19 A58 A99 Car Flh S01           DEH e13*2007/46*105         140, 206         225/35R19         M+S T88         A12 A19 A58 A99 Car Flh S01           DEH e13*2007/46*1911*.         63-134         225/35R19         T87 T91         A99 Car Flh S06           Ford Focus Turnier (IV)         63-134         225/35R19         T87 T91         A99 Car Flh S06           Ford Gous Turnier (IV)         63-134         225/35R19         T87 T91         A99 Car F24           Ford Galaxy (II)         74-149         235/35R19         T87 T91         A12 A19 A58 A99 Car F24           Ford Galaxy (III)	ab MJ 2019				
DYB e13*2007/46*1138*. -incl. Facelift 2014         63-134         225/35R19         T84 T88         A99 Car Flh Lim S01           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*.         110-134         225/35R19         T84 T88         A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S06           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*.         63-134         225/35R19         T87 T91         KOV S06           Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*.         63-134         225/35R19         T87 T91         KOV S06           Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138*. -incl. Facelift 2015         136, 184         225/35R19         T88         A12 A19 A58 A99 Car Flh KOV S06           DEH e13*2007/46*105         140, 206         225/35R19         T88         A12 A19 A58 A99 Car Flh S01           DEH e13*2007/46*105         140, 206         225/35R19         M+S T88         A12 A19 A58 A99 Car Flh S01           DEH e13*2007/46*1911*.         63-134         225/35R19         T87 T91         A99 Car Flh S06           Ford Focus Turnier (IV)         63-134         225/35R19         T87 T91         A99 Car Flh S06           Ford Gous Turnier (IV)         63-134         225/35R19         T87 T91         A99 Car F24           Ford Galaxy (II)         74-149         235/35R19         T87 T91         A12 A19 A58 A99 Car F24           Ford Galaxy (III)	Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A19 A58
-incl. Facelift 2014 Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911* Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 140, 206 225/35R19 DEH e13*2007/46* 140, 206 225/35R19 DEH e13*2007/46* 140, 206 225/35R19 DEH e13*2007/46* 150-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A99 Car Flh
Ford Focus (IV)   DEH   110-134   225/35R19   T84 T88   A12 A19 A58   A99 F24 Flh   110-134   225/40R19   A99 F24 Flh   KOV S06   110-134   225/35R19   T87 T91   KOV S06   110-134   225/35R19   T87 T91   KOV S06   110-134   225/35R19   T84 T88   A12 A19 A58   A99 F23 Flh   KOV S06   110-134   225/35R19   T84 T88   A12 A19 A58   A99 F23 Flh   KOV S06   110-134   225/35R19   A99 Car Flh   S01   A99 Car Flh   S06   A12 A19 A58   A99 Car Flh   S06   A99 Car Flh   A99 Car Flh   A99 Car Flh   S06   A12 A19 A58   A99 Car Flh   A99 Car	e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	T87 T91	Lim S01
DEH e13*2007/46*1911*	- incl. Facelift 2014				
e13*2007/46*1911*	Ford Focus (IV)		225/35R19	T84 T88	
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911* Ford Focus ST (III) DYB DEH e13*2007/46*1911* Ford Focus ST (III) DYB E13*2007/46*1911* Ford Focus ST (III) DYB E13*2007/46*1138*incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH E13*2007/46* 1911*05 Ford Focus Turnier (IV) DEH E13*2007/46* 1911*05 Ford Galaxy (III) DEH E13*2007/46* 1911*05 Ford Galaxy (III) WA6 E13*2007/46* 1911*05 Ford Galaxy (III) WA6 E13*2007/46* 1911* Ford Galaxy (III) WA6 E13*2001/116* 0185*00-23 Ford Galaxy (III) WA6 E13*2001/116* 0185*24  88-177 245/40R19 T95 T99 A12 A19 A57 A99 S09  A12 A19 A57 A99 S09		110-134	225/40R19		
Ford Focus (IV) 63-134 225/35R19 T84 T88 A12 A19 A58 A99 F23 Flh (63-134 225/40R19	e13*2007/46*1911*		235/35R19	T87 T91	KOV S06
DEH e13*2007/46*1911*       63-134       225/40R19       A99 F23 Flh KOV S06         Ford Focus ST (III) DYB DYB C13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015       136, 184       225/35R19       T88       A12 A19 A58 A99 Car Flh S01         Ford Focus ST (IV) DEH C13*2007/46* 1911* Ford Focus Turnier (IV) DEH C13*2007/46* 1911*       140, 206       225/35R19       M+S T88 MA12 A19 A58 A99 Car Flh S06         Ford Focus Turnier (IV) DEH C13*2007/46* 1911*       63-134       225/35R19 Mes T87 T91       A99 Car Flh S06         Ford Focus Turnier (IV) DEH C13*2007/46*1911*       63-134       225/35R19 Mes T87 T91       A99 Car F24 KOV S06         Ford Galaxy (III) WA66 (13*2001/116* 0185*00-23       74-149       235/35R19 Mes T97 T99 Mes A99 B02 S08       A12 A19 A58 A99 B02 S08         Ford Galaxy (III) WA66 (13*2001/116* 0185*00-23       88-177       235/45R19 Mes T99 T99 Mes T94 T98       A12 A19 A57 A99 S09         Ford Salaxy (III) WA66 (13*2001/116* 0185*24       88-177       245/45R19 Mes T99 T99 Mes T94 T98       A12 A19 A57 A99 S09		110-134	245/35R19		
e13*2007/46*1911* 63-134 235/35R19 KOV S06  Ford Focus ST (III) 136, 184 225/35R19 T88 A12 A19 A58 DYB 136, 184 235/35R19 A99 Car Flh e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) 140, 206 225/35R19 T87 T91 A99 Car Flh e13*2007/46* 1911*05 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T88 A12 A19 A58 (IV) 63-134 225/35R19 T87 T91 A99 Car Flh e13*2007/46*1911* Ford Galaxy (III) 74-149 235/35R19 T87 T91 Ford Galaxy (III) 88-177 235/45R19 T96 A12 A19 A58 A99 B02 S08 e13*2001/116* 0185*00-23 Ford Galaxy (III) 88-177 245/40R19 T95 T99 A12 A19 A57 A99 S09 e13*2001/116* 0185*24	Ford Focus (IV)		225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 140, 206 225/35R19 M+S T88 A99 Car Flh S01  A12 A19 A58 A99 Car Flh S06  A19 A12 A19 A58 A99 Car Flh S06  A19 A12 A19 A58 A99 Car Flh S06  A1911*05 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 Ford Galaxy (III) WA6 e13*2007/46*1911* Ford Galaxy (III) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23 Ford Galaxy (III) WA6 e13*2001/116* 0185*24  Balance  A12 A19 A58 A99 B02 S08		63-134	225/40R19		A99 F23 Flh
Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015  Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 136, 184  235/35R19  136, 184  235/35R19  136, 184  235/35R19  M+S T88  A12 A19 A58 A99 Car Flh S01  A12 A19 A58 A99 Car Flh S01  A12 A19 A58 A99 Car Flh S06  A12 A19 A58 A99 Car Flh S06  Pord Focus Turnier (IV) 63-134  225/35R19  Ford Focus Turnier (IV) 63-134  225/40R19  Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23  Ford Galaxy (III) WA6 e13*2001/116* 0185*24  88-177  245/40R19  T94 T98  A12 A19 A58 A99 Car F24 KOV S06  A12 A19 A58 A99 Car F24 KOV S06  A12 A19 A58 A99 B02 S08  A12 A19 A58 A99 B02 S08	e13*2007/46*1911*		235/35R19		KOV S06
DYB       136, 184       235/35R19       A99 Car Flh         e13*2007/46*1138*incl. Facelift 2015       140, 206       225/35R19       M+S T88       A12 A19 A58         DEH       140, 206       235/35R19       T87 T91       A99 Car Flh         e13*2007/46*       1911*05       A99 Car Flh       S06         Ford Focus Turnier (IV)       63-134       225/35R19       T88       A12 A19 A58         DEH       63-134       225/40R19       A99 Car Flh       A99 Car Flh         BEH       63-134       225/40R19       A99 Car Flh       A99 Car Flh         63-134       225/40R19       A99 Car Flh       A99 Car Flh         63-134       225/40R19       T87 T91       KOV S06         Ford Galaxy (II)       74-149       235/35R19       T96       A12 A19 A58         WA6       A99 B02 S08       A99 B02 S08         Ford Galaxy (III)       88-177       235/45R19       T95 T99       A12 A19 A57         WA6       88-177       245/40R19       T94 T98       A99 S09         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       T94 T98       A99 S09		63-134	245/35R19		
e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015  Ford Focus ST (IV)		136, 184		T88	A12 A19 A58
- incl. Facelift 2015  Ford Focus ST (IV)  DEH  e13*2007/46* 1911*05  Ford Focus Turnier (IV)  DEH  63-134  225/35R19  T87 T91  Ford Focus Turnier (IV)  DEH  63-134  225/40R19  Ford Galaxy (II)  WA6  e13*2001/116* 0185*24  Ford Galaxy (III)  WA6  e13*2001/116* 0185*24  Ford Focus Turnier  63-134  225/35R19  T88  A12 A19 A58  A99 Car Flh  S06  A12 A19 A58  A99 Car F24  KOV S06  A99 Car F24  KOV S06  A99 Car F24  Ford Galaxy (III)  A99 Car F24  Ford Galaxy (III)  A99 Car F24  Ford Galaxy (III)  A99 B02 S08  A12 A19 A58  A99 B02 S08  A12 A19 A58  A99 B02 S08  A12 A19 A57  A99 S09		136, 184	235/35R19		
Ford Focus ST (IV) 140, 206 225/35R19 M+S T88 A99 Car Flh S06 140, 206 235/35R19 T87 T91 A99 Car Flh S06 1911*05  Ford Focus Turnier 63-134 225/35R19 T88 A99 Car F24 KOV S06 A99 B02 S08 A99 S09 S09 A12 A19 A57 A99 S09 A12 A19 A57 A99 S09 A99 S09 A99 S09 A99 S09 A99 S09 A99 S09					S01
DEH       140, 206       235/35R19       T87 T91       A99 Car Flh S06         1911*05       63-134       225/35R19       T88       A12 A19 A58         (IV)       63-134       225/40R19       A99 Car F24         DEH       63-134       235/35R19       T87 T91       KOV S06         e13*2007/46*1911*       63-134       245/35R19       T87 T91       KOV S06         Ford Galaxy (II)       74-149       235/40R19       T96       A12 A19 A58 A99 B02 S08         e13*2001/116*       0185*00-23       A12 A19 A57       A99 B02 S08         Ford Galaxy (III)       88-177       245/40R19       T94 T98       A99 S09         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       T94 T98       A99 S09					
e13*2007/46*       506         1911*05       63-134       225/35R19       T88       A12 A19 A58         (IV)       63-134       225/40R19       A99 Car F24         DEH       63-134       235/35R19       T87 T91       KOV S06         e13*2007/46*1911*       63-134       245/35R19       A12 A19 A58         Ford Galaxy (II)       74-149       235/40R19       T96       A12 A19 A58         WA6       e13*2001/116*       A99 B02 S08         e13*2001/116*       88-177       245/40R19       T94 T98       A99 S09         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       T94 T98       A99 S09					
1911*05         Ford Focus Turnier         63-134         225/35R19         T88         A12 A19 A58           (IV)         63-134         225/40R19         A99 Car F24           DEH         63-134         235/35R19         T87 T91         KOV S06           Ford Galaxy (II)         74-149         235/40R19         T96         A12 A19 A58           WA6         e13*2001/116*         A99 B02 S08         A99 B02 S08           Ford Galaxy (III)         88-177         235/45R19         T95 T99         A12 A19 A57           WA6         88-177         245/40R19         T94 T98         A99 S09           e13*2001/116*         88-177         245/45R19         T94 T98         A99 S09		140, 206	235/35R19	T87 T91	
Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 T88 A99 Car F24 A99 Car F24 COV S06 A3-134 235/35R19 T87 T91 COV S06 A99 Car F24 COV S06 A99 Car F24 COV S06 A3-134 245/35R19 A99 Car F24 COV S06 A12 A19 A58 A99 B02 S08 A12 A19 A57 A99 S09 A12 A19 A57 A99 S09 A13*2001/116* A13*2001/116* A14*2 A15*24*24*24*24*24*24*24*24*24*24*24*24*24*					S06
(IV)       63-134       225/40R19       A99 Car F24         DEH       63-134       235/35R19       T87 T91         63-134       245/35R19       KOV S06         Ford Galaxy (II)       74-149       235/40R19       T96         WA6       e13*2001/116*       A12 A19 A58         0185*00-23       A99 B02 S08         Ford Galaxy (III)       88-177       235/45R19       T95 T99         WA6       88-177       245/40R19       T94 T98         e13*2001/116*       88-177       245/45R19         0185*24       88-177       245/45R19		00.404	005/055/10	T-00	140 140 150
DEH e13*2007/46*1911*       63-134       235/35R19       T87 T91       KOV S06         Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23       74-149       235/40R19       T96       A12 A19 A58 A99 B02 S08         Ford Galaxy (III) WA6 e13*2001/116* 0185*24       88-177       235/45R19       T95 T99       A12 A19 A57 A99 S09         88-177       245/40R19       T94 T98       A99 S09				188	
e13*2007/46*1911* 63-134 245/35R19  Ford Galaxy (II) 74-149 235/40R19 T96 A12 A19 A58 A99 B02 S08 e13*2001/116* 0185*00-23  Ford Galaxy (III) 88-177 235/45R19 T95 T99 A12 A19 A57 WA6 88-177 245/40R19 T94 T98 A99 S09 e13*2001/116* 0185*24	` '			T07 T04	
Ford Galaxy (II) 74-149 235/40R19 T96 A12 A19 A58 A99 B02 S08 e13*2001/116* 0185*00-23 Ford Galaxy (III) 88-177 235/45R19 T95 T99 A12 A19 A57 WA6 88-177 245/40R19 T94 T98 A99 S09 e13*2001/116* 0185*24				187 191	KOV 506
WA6       e13*2001/116*       A99 B02 S08         0185*00-23       Ford Galaxy (III)       88-177       235/45R19       T95 T99       A12 A19 A57         WA6       88-177       245/40R19       T94 T98       A99 S09         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       A99 S09	e13 2007/40 1911	63-134	245/35R19		
WA6       e13*2001/116*       A99 B02 S08         0185*00-23       Ford Galaxy (III)       88-177       235/45R19       T95 T99       A12 A19 A57         WA6       88-177       245/40R19       T94 T98       A99 S09         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       A99 S09	Ford Galaxy (II)	74-140	235/A0R10	T06	Δ12 Δ10 Δ50
e13*2001/116* 0185*00-23  Ford Galaxy (III) WA6 e13*2001/116* 0185*24  88-177 235/45R19 T95 T99 A12 A19 A57 A99 S09 A99 S09	3 ( )	14-140	2001401113	150	
0185*00-23         88-177         235/45R19         T95 T99         A12 A19 A57           WA6         88-177         245/40R19         T94 T98         A99 S09           e13*2001/116*         88-177         245/45R19         A99 S09					7.00 502 000
Ford Galaxy (III) 88-177 235/45R19 T95 T99 A12 A19 A57 WA6 88-177 245/40R19 T94 T98 A99 S09 e13*2001/116* 88-177 245/45R19 0185*24					
WA6 88-177 245/40R19 T94 T98 A99 S09 e13*2001/116* 88-177 245/45R19 0185*24		88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
e13*2001/116* 88-177 245/45R19 0185*24					
0185*24					
		],	,,		

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51560 nach §22 StVZO

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (III) DFK e13*2007/46*2188*	88-140	225/55R19		A12 A19 A57 A99 NoP S06
Ford Kuga (III) Plug-in Hybrid DFK e13*2007/46*2188*	112	225/55R19		A12 A19 A58 A99 S06
Ford Mondeo (IV) BA7 e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176 74-176 74-176 74-176	235/35R19 235/35R19 235/40R19 235/40R19	A01 G40 T87 T91 R69 T87 T91 A01 G81 R69 R09 R92	A12 A19 A58 A99 B02 Flh Lim S05
Ford Mondeo (V) BA7	81,92,107 81,92,107 85-177 85-177	225/35R19 225/35R19 225/40R19 235/40R19	A01 G40 T88 X98 R69 T88 A57 T89 T93 A57	A12 A19 A99 Flh Lim S06
e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Hybrid	85-177 103	245/35R19 225/40R19	A58 FT1 T89 T93	A12 A19 A58
(V) BA7-HEV e13*2007/46*1485*	103 103 103	235/40R19 235/40R19 245/35R19	T93	A99 Car Lim S06
Ford Mondeo Turnier (IV) BA7 e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176 74-176 74-176 74-176 81,92	235/35R19 235/35R19 235/40R19 235/40R19 225/35R19	A01 G40 T87 T91 R69 T87 T91 A01 G81 R69 T92 T96 R09 R92 T92 T96 A01 G40 T88 X98	A12 A19 A58 A99 B02 Car S05
Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26	85-177 85-177 85-177	225/40R19 235/40R19 245/35R19	A57 T89 T93 A57 A58 FT1 T89 T93	A12 A19 A99 Car S06
- ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-176 74-176	225/40R19 235/40R19	T93 T92 T96	A12 A19 A58 A99 B02 S08
Ford S-Max (II) WA6 e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016	88-177 88-177 88-177	235/45R19 245/40R19 245/45R19	T95 T99 T94 T98	A12 A19 A57 A99 S09
Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*.	110-171	235/55R19		A12 A19 A99 S02
Volvo S60, V60 F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-177 84-180 84-242 84-242	225/35R19 235/35R19 235/40R19 235/40R19	A58 T88 T87 T91 A01 G03 R09	A12 A19 A57 A99 Car Lim Npf S03

51560\*02

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51560 nach §22 StVZO

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 4 von 10 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Volvo S60CC, V60CC 110-187 225/45R19 A12 A19 A57 110-187 235/40R19 A99 Car KMV e9\*2007/46\*0023\*.. 110-187 235/45R19 Lim S03 - Cross Country 110-187 245/40R19 Volvo S80 80-180 A12 A19 A99 235/35R19 T91 A, A-2D 80-232 225/40R19 T93 S03 e9\*2001/116\*0057\*... 80-232 235/40R19 A01 G03 T92 T96 R09 T92 T96 e1\*2001/116\*0504\*... 80-232 235/40R19 80-232 245/35R19 T93 Volvo V60 235/40R19 A01 G81 T96 A12 A19 A56 120-162 120-162 235/40R19 R92 T96 A99 Car S03 e9\*2007/46\*0093\*.. - Twin Engine Hybrid Volvo V60 CC 110-186 225/45R19 A98 A19 A56 A99 Ζ 110-186 235/45R19 A12 Car KMV NBF e4\*2007/46\*1315\*.. 110-186 NoH S07 245/40R19 A12 - Cross Country A12 110-186 245/45R19 Volvo V70 80-180 235/35R19 T91 A12 A19 A99 B, /-2D, /-N2D, /-N2E 80-224 225/40R19 T93 Car X7V S03 e9\*2001/116\*0065\*..; 80-224 235/40R19 A01 G03 T92 T96 e1\*2001/116\*0505\*..; R09 T92 T96 80-224 235/40R19 e1\*2007/46\*0495\*..: 80-224 245/35R19 T93 e13\*2007/46\*1203\*.. 235/55R19 Volvo XC60 100-242 A12 A19 A57 100-242 D, /-2D, /-N2D, /-N2E 245/50R19 A99 S03 e9\*2001/116\*0068\*..; 100-242 255/45R19 e1\*2001/116\*0507\*..; 100-242 255/50R19 A01 K1a e1\*2007/46\*0339\*..; e13\*2007/46\*1213\*.. Volvo XC70 120-224 225/45R19 T92 T96 A12 A19 A99 B, /-2D, /-N2D, /-N2E 235/45R19 Car KMV S03 120-224 e9\*2001/116\*0065\*..; 120-224 245/40R19 e1\*2001/116\*0505\*..;

#### Allgemeine Hinweise

e1\*2007/46\*0495\*..; e13\*2007/46\*1203\*..

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

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

- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 10

- 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.
- **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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FT1** Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Tilgergewicht am Federbein (Stoßdämpfer) an Achse 1.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Phalz Hersteller

Seite 7 von 10

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.

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

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

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 8 von 10

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 9 von 10

- 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 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.
- Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country X7V ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51560 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 10 von 10

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Oktober 2020 in Lambsheim statt.

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 13. Oktober 2020

Blauth

00353404.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.





## **Pflegehinweise**

## für RIAL Leichtmetallfelgen



Damit Sie lange Freude an Ihren RIAL 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



## **Care instructions**

## for RIAL alloy wheels



To ensure your RIAL 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

