

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: 51321*06

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:

KIB 809

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51321*06

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 19.05.2023
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55013317 (7. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51321*06

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 8, 10 - 11 2, 4, 6, 13 - 14, 17 - 20

6. Ausfertigung

7. 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
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51321*06

Approval number:

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: **30.05.2023**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0142106

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KIBO Typ KIB 809 Radgröße 8Jx19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	KIB 809 B8 / Z10 Ø70,0-67,1	5/114,3/67,1	45	740	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51321

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8Jx19 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: 23
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Multipack: 23
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Multipack: 23
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 23
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 23

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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51321 nach §22 StVZO



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55013317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

			9	Seite 2 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A19
В	84-110	235/45R19		A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Ford Maverick /Esc.	91	255/45R19	A01 G15	A12 A14 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	245/45R19	X45 X67	B02 S04
e4*98/14*	91-149	255/40R19	R70 X45 X67	
0043,0051*,	91-149	255/45R19	X67 X68	
e13*2001/116* 0091,0093*				
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/50R19		A12 A14 A19
Fe (III)	145, 147	245/50R19	A01 K1a K2b	A56 S02
DM	145, 147	255/45R19	AUT KTA KED	730 302
e11*2007/46*0633*	170, 177	200/701119		
- incl. Facelift 2016				
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
FĎ, FDH	66-105	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	A19 Car Flh
e11*2001/116*0313*.				S01
e11*2001/116*0343*.				
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K2b K6g T84 T88	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME				A19 A58 S01
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*;				
e11 2007/46 0336, e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	70-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b	A19 A58 Car
e11*2007/46*3807*;			K8h	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-118	245/30R19	K1c K2c K5d K8m T89	V19 S02
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	85-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3f K5d K6j K8h	A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	245/30R19	K1c K2c K5d K8h T89	NoP V19 Y85
e5*2007/46*1075*				S02
- incl. Facelift 2020	101	225/25010	Koh Koh Too	A01 A10 A14
Hyundai i30 N PDE	184 184	225/35R19 235/35R19	K2b K8h T88 G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A01 A12 A14 A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh V19 S02
e5*2007/46*1075*	104	243/301113	TO NECTION TOUR NOTE 109	• 10 002
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A14
Fastback	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A19 A58 F24
PDE	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	V19 Y85 S02
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

=			S	eite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206 202,206 202,206	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K2b K8h M+S T88 K1c K2c K3f K5d K6j K8h T87 T91 K1c K2c K3f K5d K8m T89	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Y85 S02
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206 202,206 202,206	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K2b K8h M+S T88 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T87 T91 K1c K2c K3f K5d K8m T89	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh S02
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131 85-131 85-131	225/40R19 235/35R19 245/35R19	T93 T91 A01 K5d K5k K7a T93	A12 A14 A19 A58 Car Lim S02
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A19 A58 Flh S02
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A19 A58 Flh S02
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A19 A58 Flh NoE S02
Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A19 A58 Flh NoE S02
Hyundai IONIQ5 NE e9*2018/858*11054* - Elektro	42-81 42-81 42-81	235/50R19 235/55R19 245/50R19	K1a K2b K1a K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A57 Flh S02
Hyundai IONIQ6 CE e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81 37-81 37-81 37-81	225/45R19 225/50R19 235/45R19 245/45R19	A10 T96 A01 A12 K2b A32 A01 A12 K2b	A14 A19 A57 Lim S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai ix20	57-94	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
JC, JC-HME				A19 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;				S01
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A19
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1b	
0104*00-03;				
0192*00-05;				
0128*00-06	05 105	00E/4ED10		A10 A14 A10
Hyundai ix35 ELH, LM	85-135 85-135	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	M37 301
0128*07	00-100	243/43119	AUT KTA KTO KZO	
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 FCEV	100	225/45R19		A12 A14 A19
LMFC				A58 F23 S01
e9*KS07/49*0071*				
- Fuel Cell				
Hyundai Kona	85-146	225/40R19		A12 A14 A19
OS	85-146	235/35R19	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R19	A01 K2b K3s	NoP V19 S02
- Frontantrieb	85-146	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w	
- incl. Facelift 2021	100 110	005/405/4		100000
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19		A12 A14 A19
OS e4*2007/46*1259*	100-146	235/35R19	A 0.4 1/0 -	A56 F24 NoE
- incl. Facelift 2021	100-146	235/40R19	A01 K3s	NoP S02
	100-146	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	A40 A44 A40
Hyundai Kona electric OS, OSE	26, 28	225/40R19		A12 A14 A19 A58 F24 S02
				A30 F24 302
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19		A12 A14 A19
OS	77	235/35R19	A01 K2b K6w	A58 F24 S02
e4*2007/46*1259*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona N	206	225/40R19		A12 A14 A19
OS	206	235/40R19	A01 K2b	A58 F24 NoE
e4*2007/46*1259*14	206	245/35R19	A01 K1c K2a K2b	NoP S02
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	A33 T96	A14 A19 A58
FE	32 (120)	235/45R19	A91	S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19		A12 A14 A19
DM	110-147	245/50R19	A01 K1a K2b	A57 S02
e11*2007/46*0633*	110-147	255/45R19		
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	A91	A14 A19 A57
TM	110-147	235/55R19	A91	S02
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	
1318*00-02	110-147	255/45R19	A12	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19		A12 A14 A19
TM	132-148	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	255/45R19		S02
1318*03	132-148	255/50R19	A01 K1c K2b 145	7
- ab Facelift 2020				
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	T93	A12 A14 A19
NF e11*2001/116*0241*.	100-184	235/35R19	T91	Lim S01
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	A31 T96	A14 A19 A57
TL	114-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114-136	255/45R19	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	A31 T96	A14 A19 A57
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19 235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2b	- 302
e13*2007/46*1612*;	85-136	255/45R19	A01 A12 K16 K26	_
e5*2007/46*1076*	00-100	200/40019	AUT ATZ KTC KZC	
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/50R19	K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	235/50R19	K1a K1b K2b	A19 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	245/45R19	K2b	NoE S02
	85-132	255/45R19	K1a K1b K2b	
Hyundai Veloster FS e11*2007/46*	97,103,137	225/35R19	K8h	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe S01
0194*11 - ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A14
RP	85-122	235/35R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91	A19 A58 S01
e4*2007/46*0633*				
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
ED	66-106	235/35R19	Car G01 K1c K2b K41 K46 K56	A19 Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;				S01
e4*2007/46*0132*				
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-150	225/35R19	Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 Y85	A01 A12 A14 A19 A58 S01
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015				
Kia Ceed /-SW (III)	73-150	225/35R19	K1c K2b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14
CD	73-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i	A19 A58 Car
e4*2007/46*1299*			K8m	KOV NoP V19
	73-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89	Y85 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

			S	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NAT BOTOIGH	1.0011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia e-Niro (I)	27-29	225/40R19	T93	A12 A14 A19
DE				A58 S02
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/40R19	K1a T89	A01 A12 A14
SK3				A19 A58 S02
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)	40.04	005/50040	174 - 1741.	A04 A40 A44
Kia EV6 CV	42-81 42-81	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A19 A57 Flh
e9*2018/858*11073*	42-81	235/55R19 245/50R19	K1a K1b K1c K2a K2b	S02
- Elektro	42-81	255/50R19	K1c K2a K2b	302
Kia Niro (II)	77	225/35R19	K2b K6w T88	A01 A12 A14
SG2	77	225/33R19 225/40R19	K2b K6w	A19 A58 NoE
e9*2018/858*11241*	77	235/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h	V19 S02
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	1002
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A19
DE	77-78	225/33R19 225/40R19	A01 K3s	A58 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	A01 K6w K8e	7100 002
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(I)	77-78	225/40R19	A01 K3s	A58 S02
DE	17770	225/401113	701 103	7.00 002
e4*2007/46*1139*				
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K6w	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1a K1b K2b K3s K6w	A19 A58 V19
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	245/35R19	K1c K2a K2b K6y K8h	S02
Kia Opirus	137-149	245/40R19	T98	A12 A14 A19
LD '				Lim S01
e4*2001/116*0075				
*00-02				
Kia Optima	99-133	225/40R19		A12 A14 A19
JF	99-180	235/40R19	A01 K1a K2b	A58 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	A01 K1c K2a K2b	S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	A01 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/40R19		A12 A14 A19
JF	113, 115	235/40R19	A01 K1a K2b	A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*	110	005/405/40		A40 A44 A40
Kia Optima Hybrid	110	225/40R19		A12 A14 A19
TFE				A58 Lim S01
e4*KS07/46*0009*	110 115	225/40010	T00 T02	A10 A14 A10
Kia Optima Plug-In	113, 115 113, 115	225/40R19 235/40R19	T89 T93 A01 K1a K2b	A12 A14 A19 A58 Car Lim
Hybrid JF	113, 115	235/4UH 19	AUI NIA NZU	S02
e4*2007/46*1018*				302
	100, 121	225/40R19		A12 A14 A19
Kia Ontima Snirit	1 100 1/1	1//:3/40019		
Kia Optima Spirit	100, 121	223/40119		A58 BK1 Lim



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima SW	99-133	225/40R19		A12 A14 A19
JF	99-180	235/40R19	A01 K1a K2b	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	A01 K1c K2a K2b	S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	A01 K1c K2a K2b	
Kia pro_cee'd (II) JD e4*2007/46*0496* incl. Facelift 2015	66-150	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Y84 S01
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	K1c K2b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14
CD	88-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A19 A58 KOV
e4*2007/46*1299*	88-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89	NoP V19 Y85 S02
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	245/50R19	K1a K2b	A19 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/45R19	K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19		A12 A14 A19
UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19		A57 S02
Kia Sorento (IV)	132-148	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
MQ4	132-148	245/50R19	K1c K2b	A19 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	255/45R19	K1a K1b	S02
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
MQ4	132 (195)	245/50R19	K1c K2b	A19 A56 S02
e4*2007/46*1530*	132 (195)	255/45R19	K1a K1b	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1a K1b K2b K5b K6g T88	A01 A12 A14
AM	85-103	225/40R19	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i	A19 A58 S01
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*				
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	A01 G16 R37	A12 A14 A19
PS	91-113	225/40R19	R37 Z17 Z18	A58 KMV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	235/35R19	A01 K2b K6w K8e R37	
- mit Radhaus-	91-150	235/40R19	A01 G16 K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/35R19	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K1a K2b R37	A01 A12 A14
PS	91-113	235/35R19	K1c K2c K8e R37	A19 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K1c K2c K8e	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/35R19	K1c K2c K5b K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A19
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19		
0136*10, 0166*06				
ab Facelift 2014	111100	005/45540	T00	A40 A44 A46
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A19
QL e11*2007/46*3139*;	114-136	235/45R19		A57 S02
e5*2007/46*1080*	114-136	245/45R19		
- incl. Facelift 2018				
	<u> </u>	1	<u> </u>	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

				Coito 9 von 10
Llandalaha-aiala	IdM Davalala	Doifera		Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19		A57 S02
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19		
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	225/50R19	R37	A12 A14 A19
NQ5e	85-132	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	245/45R19		S02
	85-132	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Kia Venga	55-94	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G				A19 A58 Flh
e4*2007/46*				S01
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015	05.450	005/40040	D07	A40 A44 A40
Kia XCeed CD	85-150 85-150	225/40R19 235/40R19	R37	A12 A14 A19 A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/40R19		NoP S02
Kia XCeed Plug-In	77	225/40R19	1	A12 A14 A19
Hybrid	77	235/40R19 235/40R19		A58 Flh KMV
CD	17	233/40119		S02
e4*2007/46*1299*07				302
Mazda 3 (I)	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K42 K46 T84 T88	A01 A12 A14
BK				A19 B02 Flh
e1*2001/116*0234*				Lim S01
Mazda 3 (II)	77-111,191	225/35R19	K1c K6f K6k T84 T88	A01 A12 A14
BL				A19 Flh Sth
e11*2001/116*				S01
0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K6e T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K6e	A19 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r	Lim S03
0262*10	74-121	245/35R19	K1c K2b K4h K6r	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
BP, BPE	00 107	220/001113	10-7 100	A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;				Y85 S05
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K56 T91 Z18	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K1c K2b K42 T84 T88	A19 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K56 T91	Lim S01
e11*2001/116*0203*.				
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K42 T89 T93	A19 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	235/35R19	K1c K2b K41 K42 T87 T91	Flh Lim S01
0448*00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

-				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	A39 T89 T93	A14 A19 A57
GJ, GH	107-143	225/45R19	A39	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	A12	V19 S03
e1*2001/116*	107-143	245/40R19	A12	V 10 000
0448*14	107 140	245/401115	AIL	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u.				
2018				
Mazda CX-3	77-115	225/40R19		A12 A14 A19
DJ1	77-115	235/40R19		A57 Flh S03
e1*2007/46*1335*		<u> </u>		
Mazda CX-30	85-143	225/45R19	A94	A14 A19 A57
DM				F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*				MHy S05
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	A33	A14 A19 S03
KE, GH	110-141	235/50R19	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19		
0448*14	110-141	255/45R19	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/55R19		A12 A14 A19
KF, KFE	110-143	235/50R19		A57 S05
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R19		
	110-143	255/50R19	A01 G01 K1c K2b	
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	A10 145	A14 A19 A57
KH01				MpH NoE S05
e13*2018/858*				
00255*		1		
Mazda CX-7	120-191	235/55R19		A12 A14 A19
ER, ERE				A57 S01
e11*2001/116*0308*.				
e13*2007/46*1109*	141 170	005/40010		A10 A14 A10
Mazda RX-8 SE	141-170	225/40R19		A12 A14 A19 S01
e11*2001/116*0199*.	141-170 141-170	235/35R19 245/35R19		301
	91-149		VC7	A12 A14 A19
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R		245/45R19	X67	B02 KMV S04
e4*98/14*	91-149 91-149	255/40R19 255/45R19	R70 X67	DUZ KIVIV 304
0044, 0052*,	91-149	200/40K19		
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2b R70 X67	A19 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2b	S04
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen		1		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51321 nach §22 StVZO



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55013317 (7. Ausfertigung)

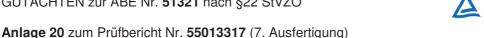
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0	85,86,110	235/40R19	A01 K1b K2b	A57 S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R19	A01 K1b K2b	
0368*00-08				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0	84-110	235/45R19		A57 KOV S01
e1*2007/46*				
0368*09-20 - ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0	84-110	235/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46*	04 110	200/401110		7.07 1.07 001
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0	110	235/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46*				
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	110	005/45040		A40 A44 A40
Mitsubishi ASX (I) GA0	110	225/45R19		A12 A14 A19 A57 KOV S01
e1*2007/46*	110	235/45R19		A57 KOV 501
0368*21				
- ab MJ 2020				
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	T93	A12 A14 A19
NA0W	100 121	220/101110	100	S01
e1*2001/116*0269*				
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-177	225/35R19	K1c K42 T84 T88	A01 A12 A14
CY0	80-177	235/35R19	K1c K42 T87 T91	A19 A57 Flh
e1*2001/116*0441*				Lim S01
- Limousine				
- Sportback				
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A14 A19
В	84-110	235/45R19		A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	245/45R19		

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 19

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-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der A01 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 19

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 19

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 19

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 19

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 19

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** 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.
- **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.
- **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.
- **T96** 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 19

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.

X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 19

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Mai 2023 in Lambsheim statt.

TÜVRheinlar

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 15. Mai 2023

DSC ars

Blauth

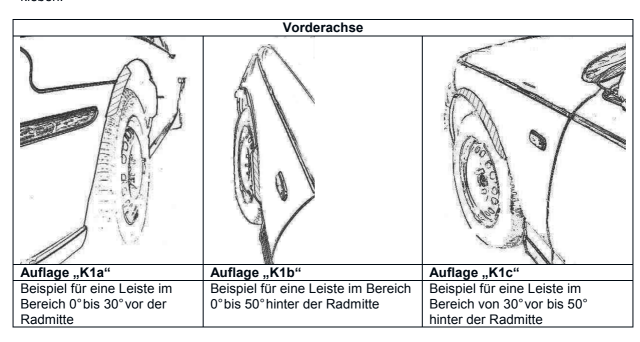
00409765.DOC

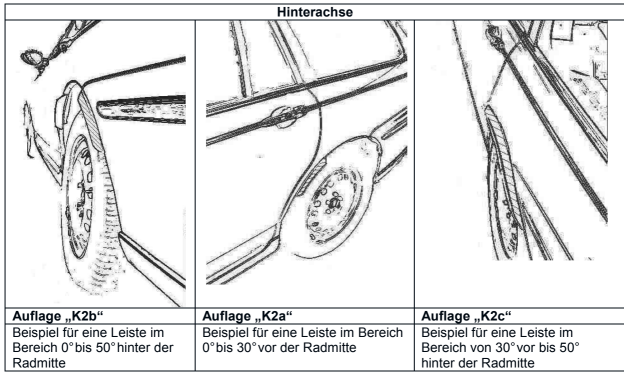
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

