

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: 51320, Erweiterung 06

Approval number:

 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:

**IKE 809** 

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51320, Erweiterung 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

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: **30.09.2020**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55104516 (7. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51320, Erweiterung 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

27 2. Ausfertigung 26 3. Ausfertigung 5, 11, 19, 20 5. Ausfertigung 1, 3, 14 - 17 6. Ausfertigung 2, 4 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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51320, Erweiterung 06

Approval number:

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

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: **16.10.2020** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 17

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Ikenu
Typ IKE 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)
П	B8	IKE 809 B8 / Z10 Ø70,0-67,1	5/114,3/67,1	45	740	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51320

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
IKE 809 (s.o.)
8Jx19 H2
ET (s.o.)
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%

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Group Hersteller

				Seite 2 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A19 A57
В	84-110	235/45R19		A99 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Ford Maverick /Esc.	91	255/45R19	A01 G15	A12 A19 A99
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 A19 A56
Fe (III)	145, 147	235/55R19		A99 S02
DM	145, 147	245/50R19	A01 K1a K2b	
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/45R19		
- incl. Facelift 2016	05 (100)	005/055/0	144 149 1491 1491 1491	1001010010
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A19
AE				A58 A99 Flh
e4*2007/46*				S02
1157*10				
(38,3 kWh-Batterie) - ab MJ 2020				
	05 (00)	005/05040	1/4 - 1/0 - 1/0   1/0   1/0   T00	004 040 040
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A19
AE e4*2007/46*				A58 A99 Flh
1157*00-09				S02
(28 kWh-Batterie)				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A19
AE	' '	223/331(19	KTC KZa KZD KSI KOII 100	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*				NoE S02
- incl. Facelift 2019				1402 002
Hyundai Ioniq Plug-in	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A19
Hybrid	' '	220/001(10	TO NEW TYPE TO THOSE TOO	A58 A99 Flh
AE				NoE S02
e4*2007/46*1157*				
- incl. Facelift 2019				
Hyundai Kona	85-130	225/40R19		A12 A19 A58
os	85-130	235/35R19	A01 K2b	A99 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-130	235/40R19	A01 K2b K3s	NoH S02
- Frontantrieb	85-130	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100, 130	225/40R19		A12 A19 A56
OS	100, 130	235/35R19		A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100, 130	235/40R19	A01 K3s	NoH S02
	100, 130	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19		A12 A19 A58
OS	77	235/35R19	A01 K2b K6w	A99 F24 S02
e4*2007/46*1259*				
Hyundai Kona electric	26, 28	225/40R19		A12 A19 A58
OS, OSE	· ·			A99 F24 S02
e4*2007/46*1259*,				
e4*2007/46*1522*	I	1		1

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group Hersteller

			S	Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-DCICIOII	TCHCH	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	A33 T96	A19 A58 A99
FÉ	32 (120)	235/45R19	A91	S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19		A12 A19 A57
DM	110-147	235/55R19		A99 S02
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R19		
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	A91	A19 A57 A99
TM	110-147	235/55R19	A91	S02
e4*2007/46*1318*	110-147	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	
	110-147	255/45R19	A12	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	T93	A12 A19 A99
NF	100-184	235/35R19	T91	Lim S01
e11*2001/116*0241*.				
Hyundai Tucson	114-136	225/45R19	A31 T96	A19 A57 A99
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*	114-136	255/45R19	A01 A12 K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	05.400	1005/45040	101700	1.40.457.400
Hyundai Tucson	85-136	225/45R19	A31 T96	A19 A57 A99
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S02
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*;	85-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	4
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R19	A01 A12 K1c K2c	
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Veloster	97,103,137	225/35R19	K8h	A01 A12 A19
FS	07,100,107	220/001(10	TOIT	A58 A99 Cpe
e11*2007/46*				S01
0194*11				
ab Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A19
FĎ, FDH	66-105	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	A99 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 A19
GDH, GDH-HME				A58 A99 S01
e11*2007/46*0337*;				
e11*2007/46*0338*;				
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015	70.44=	005/055	144 1491 1491 799	1011111
Hyundai i30 /-cw	70-117	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A19
PDE	70-117	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b	A58 A99 Car
e11*2007/46*3807*;	70 447	045/00540	K8h	F24 Flh V19
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-117	245/30R19	K1c K2c K5d K8m T89	S02
Hyundai i30 Fastback	85-117	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A19
PDE	85-117	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K3f K5d K6j K8h	A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*;	85-117	245/30R19	K1c K2c K5d K8h T89	V19 Y85 S02
e5*2007/46*1075*	03-117	243/3UN 19	K to NZO NOU NOU 109	V 10 100 002
- incl. Facelift 2020				
		1	1	i

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Group Hersteller

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A19
PDE 184		235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh V19 S02
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A19
Fastback	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A58 A99 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	V19 Y85 S02
Hyundai i30 N Perf.	202	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A12 A19
Fastback	202	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A58 A99 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Y85 S02
Hyundai i30 N	202	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A12 A19
Performance	202	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A58 A99 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	T93	A12 A19 A58
VF	85-131	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/35R19	A01 K5d K5k K7a T93	S02
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S01
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A19 A57
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19		A99 S01
e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/45R19	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A19 A57
ELH, LM	85-135	235/45R19		A99 S01
e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/45R19		A12 A19 A58
LMFC e9*KS07/49*0071*				A99 F23 S01

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Group Hersteller

			:	Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A19
RP e4*2007/46*0633*	85-122	235/35R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91	A58 A99 S01
Kia Ceed /-SW (III)	73-150	225/35R19	K1c K2b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A19
CD e4*2007/46*1299*	73-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m	A58 A99 Car KOV NoP V19
	73-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89	Y85 S02
Kia Niro Hybrid	77-78	225/35R19	T88	A12 A19 A58
DE	77-78	225/40R19	A01 K3s	A99 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	A01 K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	225/35R19	T88	A12 A19 A58
DE e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R19	A01 K3s	A99 S02
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/40R19	T98	A12 A19 A99 Lim S01
Kia Optima	99-126	225/40R19		A12 A19 A58
JF	99-180	235/40R19	A01 K1a K2b	A99 Lim NoH
e4*2007/46*	99-180	245/35R19	A01 K1c K2a K2b	S02
1018*00-06	99-180	245/40R19	A01 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	115	225/40R19		A12 A19 A58
JF e4*2007/46*1018*	115	235/40R19	A01 K1a K2b	A99 Lim S02
Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/40R19		A12 A19 A58 A99 Lim S01
Kia Optima Plug-In	115	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
Hybrid JF	115	235/40R19	A01 K1a K2b	A99 Car Lim S02
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima SW	99-133	225/40R19		A12 A19 A58
JF	99-180	235/40R19	A01 K1a K2b	A99 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 Optima Spirit TF	100, 121	225/40R19		A12 A19 A58 A99 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S01
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	K1c K2b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A19
CD	88-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A58 A99 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 A19
XM FL	110-145	235/55R19	K1a K2b	A99 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	K1a K2b	7
	110-145	255/45R19	K1a K2b	7
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19		A12 A19 A57
UM	136-147	235/55R19		A99 S02
e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19		

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Sorento (IV)	132-148	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A19
MQ4	132-148	235/55R19	K1a K1b	A57 A99 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	245/50R19	K1c K2b	S02
. 2007/10 1000 11	132-148	255/45R19	K1a K1b	
	132-148	255/50R19	K1c K2c	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1a K1b K2b K5b K6g T88	A01 A12 A19
AM	85-103	225/40R19	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i	A58 A99 S01
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*			0.011.011.0011.00	
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	A01 G16 R37	A12 A19 A58
PS	91-113	225/40R19	R37 Z17 Z18	A99 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 A19
PS	91-113	235/35R19	K1c K2c K8e R37	A58 A99 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 A19 A57
SLS, SL	85-135	235/45R19		A99 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19		
0136*10, 0166*06				
ab Facelift 2014				
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A19 A57
QL	114-136	235/45R19		A99 S02
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/45R19		
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A19 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19		A99 S02
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19		
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018				
	55-94	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A19
Kia Venga YN, -/S, -/G	55-94	225/35R19	NIC NZD 188	A58 A99 Flh
e4*2007/46*				S01
0130*,0131*,				301
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-103	225/40R19	R37	A12 A19 A58
CD	85-150	235/40R19	-	A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07				NoP S02
Kia XCeed Plug-In	77	225/40R19		A12 A19 A58
Hybrid	77	235/40R19		A99 Flh KMV
CĎ				S02
e4*2007/46*1299*07				

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Group Hersteller

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			TillWeise	Timweise
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A19
ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	235/35R19	Car G01 K1c K2b K41 K46 K56	A99 Cpe Flh S01
Kia cee'd /-SW (II) JD e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	66-150	225/35R19	Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 Y85	A01 A12 A19 A58 A99 S01
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	T93	A12 A19 A58 A99 S02
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	K1a T89	A01 A12 A19 A58 A99 S02
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 A19 A58 A99 Y84 S01
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K42 K46 T84 T88	A01 A12 A19 A99 B02 Flh Lim S01
Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-111,191	225/35R19	K1c K6f K6k T84 T88	A01 A12 A19 A99 Flh Sth S01
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K6e T84 T88	A01 A12 A19
BL	74-121	225/40R19	G01 K6e	A58 A99 Flh
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121 74-121	235/35R19 245/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r K1c K2b K4h K6r	Lim S03
Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-132	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57 A99 Lim MHy Y85 S05
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K56 T91 Z18	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-122 88-122	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K42 T84 T88 G01 K1c K2c K41 K42 K56 T91	A99 Car Flh Lim S01
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A19
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K42 T89 T93	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0448*00-13	88-136	235/35R19	K1c K2b K41 K42 T87 T91	Flh Lim S01

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group Hersteller

				Seite 8 von 17
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	A19 A57 A99
GJ, GH	107-143	225/45R19	A39	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	A12	V19 S03
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/40R19	A12	
Mazda CX-3	77-115	225/40R19		A12 A19 A57
DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	235/40R19		A99 Flh S03
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/45R19	A94	A19 A57 A99 F23 Flh KMV MHy S05
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	A33	A19 A99 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 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/50R19		A99 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-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/55R19		A12 A19 A57 A99 S01
Mazda RX8	141-170	225/40R19		A12 A19 A99
SE	141-170	235/35R19		S01
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19		
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K2b X67	A01 A12 A19
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2b R70 X67	A99 B02 KOV
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/45R19	K1c K2b	S04
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A12 A19 A99
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	R70 X67	B02 KMV S04
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/45R19		
Mitsubishi ASX	85,86,110	225/45R19		A12 A19 A57
GA0	85,86,110	235/40R19	A01 K1b K2b	A99 S01
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R19	A01 K1b K2b	7.00 001

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	225/45R19 235/45R19		A12 A19 A57 A99 KOV S01
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A19 A57 A99 KMV S01
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	225/45R19 235/45R19		A12 A19 A57 A99 KMV S01
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A19 A57 A99 KOV S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/40R19	T93	A12 A19 A99 S01
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177 80-177	225/35R19 235/35R19	K1c K42 T84 T88 K1c K42 T87 T91	A01 A12 A19 A57 A99 Flh Lim S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A19 A57 A99 S01

#### **Allgemeine Hinweise**

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 10 von 17

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
5	V	W	Υ , (1)	
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

- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 17

- **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 u. 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, u. 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.
- **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.
- 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 17

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Phaiz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 17

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 17

**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.

**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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller



Seite 15 von 17

- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 16 von 17

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.

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.

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
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19 235/35R19 235/40R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19
	235/45R19 235/50R19	255/40R19 255/45R19
Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13	235/55R19 245/30R19 245/35R19 245/40R19 245/45R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19
	245/50R19 255/30R19	275/45R19 305/25R19, 315/25R19
Nr. 17 Nr. 18	255/35R19 255/40R19 255/45R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 21	255/50R19 255/55R19 265/30R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 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.

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55104516 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 17 von 17

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

X67 Diese Reifengröße ist nur 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.

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 30. September 2020 in Lambsheim statt.

#### Prüferaebnis

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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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, 30. September 2020



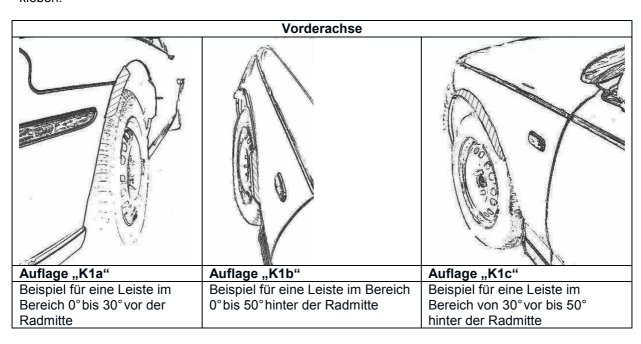
Blauth 00352368.DOC

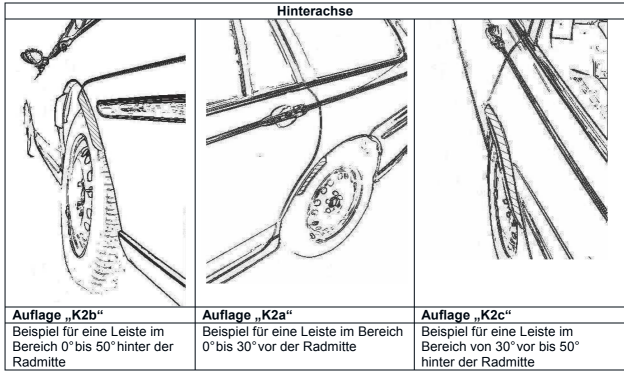
#### Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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







## Wichtige Pflegehinweise

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

#### Reinigungsintervalle

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

#### Reinigungsmittel

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

#### Reinigungstipps

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

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

#### Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

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

Hersteller:



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

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



## Important care instructions

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

#### Regular cleaning

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

#### Cleaning agents

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

#### Advice on cleaning

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

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

#### Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:



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

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