

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 8½ 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 8½ J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 49819*07

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:

PK 859

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 49819*07

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: **25.05.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55018714 (7. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 49819*07

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

7

1 - 3, 8 - 10

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: 49819*07

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:

02.06.2023 15. Datum:

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellPerfektionTypPK 859Radgröße8,5x19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung		Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	PK 859 B8 / Z10 Ø70,0 - Ø67,1	5/114,3/67,1	40	790	2160

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49819 Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

PK 859 (s.o.)
8,5x19H2
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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

				Seite 2 von 22	
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			
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	A12 A19 A99	
V****, V	115,125	235/45R19	T95 T99	S01	
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	A01 K1a K2b		
	115,125	255/40R19	A01 K1a K1b K2b T00 T96		
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	X45 X67	A12 A19 A99	
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/40R19	A01 K42 X45 X67	B02 S04	
e4*98/14*	91-149	255/45R19	A01 G68 K42		
0043,0051*,					
e13*2001/116*					
0091,0093*					
Hyundai Genesis	232	245/35R19		A12 A19 A56	
DH	232	245/40R19		A99 Lim X36	
e4*KS07/46*0018*				S01	
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A19	
Fe (III)	145, 147	235/55R19	K1c K2a K2b	A56 A99 S02	
DM	145, 147	245/50R19	K1c K2c		
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/45R19	K1c K2a K2b		
- incl. Facelift 2016	145, 147	255/50R19	K1c K2c K5w K6w		
	145, 147	275/45R19	K1c K2c K5w K6w		
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		A12 A19 A99	
TG	110-191	235/40R19	T92	Lim S01	
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19			
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K27 K2c K41 K42 K46 K56 T84	A01 A12 A19	
FD, FDH				A99 Car Flh	
e11*2001/116*0313*.				K1c S01	
e11*2001/116*0343*.					
e11*2007/46*0225*	00.40=	005/05540	0 0 511 144 140 1451 1401 1401	404 440 440	
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h	A01 A12 A19	
GDH, GDH-HME	00.407	005/00540	T84 T88	A58 A99 S01	
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*;	66-137	235/30R19	Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h		
e13*2007/46*1604*			T86		
- incl. Facelift 2015					
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1c K2c K5d K8h T88	A01 A12 A19	
PDE	70-110	223/33h 19	KTC K2C K3U K6H 166	A58 A99 Car	
e11*2007/46*3807*;				F24 Flh NoP	
e5*2007/46*1075*				S02	
- incl. Facelift 2020				002	
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1c K2c K5b K8h T88	A01 A12 A19	
PDE				A58 A99 F24	
e11*2007/46*3807*;				NoP Y85 S02	
e5*2007/46*1075*					
- incl. Facelift 2020					
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m T88	A01 A12 A19	
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d	A58 A99 F24	
e11*2007/46*3807*;			K8m	Flh S02	
e5*2007/46*1075*					
- incl. Facelift 2020					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

			Se	eite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Nellell	Hinweise	Hinweise
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m T88	A01 A12 A19
Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A58 A99 F24 Y85 S02
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m M+S T88	A01 A12 A19
Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m T87 T91	A58 A99 F24 Y85 S02
Hyundai i30 N	202,206	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m M+S T88	A01 A12 A19
Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m T87 T91	A58 A99 F24 Flh S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	K1b K2b K5d K5k K7a T93	A01 A12 A19
VF	85-131	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T91	A58 A99 Car
e4*2007/46*0263*;	85-131	245/35R19	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T93	Lim V19 S02
e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und	85-131	255/30R19	K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7d K8e T91	
2018	85-131	255/35R19	K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7i K8m	
Hyundai IONIQ5	42-81	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A19
NE e9*2018/858*11054* - Elektro	42-81	235/55R19	K1c K2c	A57 A99 Flh S02
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A19
CE	37-81	235/45R19	K1c K2a K2b	A57 A99 Lim
e4*2018/858*00145*	37-81	245/45R19	K1c K2c	S02
- Elektro	37-81	255/40R19	K1c K2c K5c K5k	
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1b	A01 A12 A19
EĹ, ELH, LM	85-135	235/45R19	K1a K1b K2b	A57 A99 S01
e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/45R19	K1c K2a K2b K6g	
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
EĹH, LM	85-135	235/45R19	K1c K2a K2b K6g	A57 A99 S01
e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai Kona	85-146	225/40R19	K1c K2a K2b K6w	A01 A12 A19
OS	85-146	235/35R19	K1c K2c K4i K6w K8e	A58 A99 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R19	K1c K2c K3r K4r K5v K6w K8e	NoE NoP V19
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	245/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

-				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19
OS	100-146	235/35R19	K1c K2a K2b K4i K6w	A56 A99 F24
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R19	K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w	NoE NoP S02
- incl. Facelift 2021	100-146	245/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/40R19	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A19 A58 A99 F24 S02
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A19
OS	77	235/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021		255/55119	NIC NZC N4I NOY NOE	S02
Hyundai Kona N	206	225/40R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
OS	206	235/40R19	K1c K2c	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/35R19	K1c K2c K4i K6v	NoE NoP S02
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	T96	A12 A19 A58
FÉ	32 (120)	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A01 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
DM	110-147	235/55R19	K1c K2a K2b	A57 A99 S02
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	K1c K2c	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R19	K1c K2a K2b	
	110-147	255/50R19	K1c K2c K5w K6w	
	110-147	275/45R19	K1c K2c K5w K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A19
TM	110-147	235/55R19	K1c K2b	A57 A99 S02
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	K1c K2c	
1318*00-02	110-147	255/45R19	K1c K2b	
	110-147	255/50R19	K1c K2c	
	110-147	265/45R19	K1c K2c	
	110-147	275/45R19	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A19
TM	132-148	235/55R19	K1c K2b	A57 A99 MpH
e4*2007/46*	132-148	245/50R19	K1c K2c	NoE S02
1318*03	132-148	255/45R19	K1c K2b	
- ab Facelift 2020	132-148	265/45R19	K1c K2c	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	K1a K1b T93	A01 A12 A19
NF	100-184	235/35R19	K1c K42 K56 T91	A99 Lim S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	K1c K2b K42 K56 T93	
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	R64	A12 A19 A99
JM	82-129	235/45R19		KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
JM	82-129	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A99 KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A19
TL	114-136	235/45R19	K1c K2c	A57 A99 S02
e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114-136	245/45R19	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	K1c K2c	A57 A99 S02
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	245/45R19	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A19
NX4e	85-132	245/45R19	K1c K2c	A57 A99 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	255/45R19	K1c K2c	NoE S02
	85-132	265/45R19	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/35R19	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A01 A12 A19 A58 A99 Cpe S01
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93	A01 A12 A19
RP	85-122	235/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91	A58 A99 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	245/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93	
Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114*	84-107	235/35R19	K1c K2b K56 T91	A01 A12 A19 A99 S01
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K46 T84 T88	A01 A12 A19 A99 Cpe Flh K56 S01
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-150	225/35R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 T88 Y85	A01 A12 A19 A58 A99 S01
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	66-150	235/30R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T86 Y85	
Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299*	73-150	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car KOV NoP Y85 S02
Kia EV6	42-81	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A19
CV e9*2018/858*11073* - Elektro	42-81	235/55R19	K1c K2c	A57 A99 Flh S02
Kia Niro (II)	77	225/35R19	K1c K2c K6y K8h T88	A01 A12 A19
SG2	77	225/40R19	K1c K2c K6y K8h	A58 A99 NoE
e9*2018/858*11241*	77	235/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	V19 S02
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Tiellen	Hinweise	Hinweise
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	K1a K1b K2b K6w K8e T88	A01 A12 A19
DE	77-78	225/40R19	K1a K1b K2b K3s K6w K8e	A58 A99 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	225/35R19	K1a K1b K2b K6w K8e T88	A01 A12 A19
(I)	77-78	225/40R19	K1a K1b K2b K3s K6w K8e	A58 A99 S02
DE e4*2007/46*1139*	77.76		THE THE TEST TO THE THE	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K1c K2c K6y K8h	A01 A12 A19
SG2	50 (150)	235/40R19	K1c K2c K3s K6y K8h	A58 A99 V19
e9*2018/858*11241*	50 (150)	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	S02
- Elektro	, ,	243/031113		
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1a K45 Rld T98	A01 A12 A19
LD	137-149	245/40R19	HK1 K1a K45 K56 T98 Z16	A99 Lim S01
e4*2001/116*0075	137-149	255/35R19	K1c Rld T96	
*00-02	137-149	255/35R19	K1c K56 T96 Z16	
Kia Optima	99-133	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A19
JF	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b K8h	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h	NoH S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K7d K8h	
Kia Optima Spirit TF	100, 121	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A58 A99 BK1
e4*2007/46*0255*				Lim S01
Kia Optima SW	99-133	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A19
JF '	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b K8h	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h	NoH S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K7d K8h	
Kia pro_cee'd (II)	66-150	225/35R19	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84	A01 A12 A19
JD ()			T88	A58 A99 Y84
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-150	235/30R19	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T86	S01
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-150	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 KOV
	110 115	005/50040	1/4 - 1/01-	NoP Y85 S02
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A19
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/55R19	K1c K2b	A99 S01
e i i 2007/46 0654	110-145	245/50R19	K1c K2b	_
	110-145	255/45R19	K1c K2b	_
	110-145	255/50R19	K1c K2c K5v	_
17. 0	110-145	275/45R19	K1c K2c K5a K5x	1 404 440 446
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K2b	A01 A12 A19
XM, XMG	110-145	235/55R19	K2b	A57 A99 S01
e11*2001/116*0358*; e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/45R19	K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
UM	136-147	235/55R19	K1a K1b K2a K2b	A57 A99 S02
e4*2007/46*0894*	136-147	245/50R19	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19	K1a K1b K2a K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

			S	Seite 7 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Sorento (IV)	132-148	235/50R19	K1c K2b	Λ01 Λ12 Λ10	
MQ4	132-148	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A19	
e4*2007/46*1530*	132-148	245/50R19	K1c K2c	A57 A99 NoP S02	
64 2007/40 1330	132-148	255/45R19	K1c K2c	- 302	
	132-148	265/45R19	K1c K2b K1c K2c K5v	+	
Via Caranta DUEV (IV)	+	+		A01 A10 A10	
Kia Sorento PHEV (IV) MQ4	132 (195)	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A19 A56 A99 S02	
e4*2007/46*1530*	132 (195)	235/55R19	K1c K2b	A36 A99 S02	
e4 2007/46 1330	132 (195)	245/50R19	K1c K2c	4	
	132 (195)	255/45R19	K1c K2b	_	
14. 6. 1.00	132 (195)	265/45R19	K1c K2c K5v	1	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88	A01 A12 A19	
AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R19	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	A58 A99 S01	
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K2b K6w K8e R37	A01 A12 A19	
PS	91-113	235/35R19	K2b K5b K5w K6w K8e R37	A58 A99 KMV	
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K2b K5b K5w K6w K8e	V19 S02	
- mit Radhaus-	91-150	245/35R19	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	7	
Verbreiterungen	91-150	255/35R19	G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s		
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A19 A57	
SLS, SL	85-135	235/45R19		A99 S01	
e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05	85-135	245/45R19	A01 K1a		
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A19 A57	
SLS, SL	85-135	235/45R19		A99 S01	
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	K1b K2b T96	A01 A12 A19	
QL	114-136	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A57 A99 S02	
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/45R19	K1c K2a K2b	1	
e5*2007/46*1080*	114-136	255/40R19	K1c K2c K6w	7	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/45R19	K1c K2c K6w	7	
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	K1b K2b T96	A01 A12 A19	
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A57 A99 S02	
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19	K1c K2a K2b	7.07 7.00 002	
e13*2007/46*1971*;	85-136	255/40R19	K1c K2c K6w	1	
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	255/45R19	K1c K2c K6w		
Kia Sportage (V)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A19	
NQ5e	85-132	245/45R19	K1c K2c	A57 A99 MpH	
e4*2018/858*00079*	85-132	255/45R19	K1c K2c	NoE S02	
	85-132	265/45R19	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	7	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19	R64	A12 A19 A99	
JE, JES	82-129	235/45R19		KMV S01	
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19		1	
e4*2001/116*0120* - mit Radhaus-	82-129	255/40R19		1	
Verbreiterungen					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Handelsbezeichnung					Coita 9 year 22
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Kia Sportage /KM (II)	Handelshazoichnung	kW-Boroich	Reifen		Seite 8 von 22
JE, JES e4*2001/116*0089* 62*129 235/45R19 A01 K1c K2b A01 K1c K2b	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleri		
64*2001/116*0088* 82-129 245/40R19 A01 K1c K2b	Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19		A12 A19 A99
Accest	JE, JES		235/45R19	A01 K1c K2b	KOV S01
- Ohne Radhaus	*	82-129	245/40R19		
Verbreiterungen 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A19 Kia XCeed 85-150 225/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A58 A99 Flh Kia XCeed Plug-lin 77 225/40R19 K1b A01 A12 A19 Hybrid 77 225/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A58 A99 Flh Mazda 3 (I) 62-191 225/35R19 K1a K1b K3f K5f K5w A58 A99 Flh Mazda 3 (I) 62-191 225/35R19 K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46 T84 A01 A12 A19 BL 61*2001/116*0234*. 77-111,191 225/35R19 K1c K2b K6f K6f K6f K8c T84 T88 A01 A12 A19 BL 77-191 235/35R19 K1c K2b K6f K6f K6f K8c T87 T91 A01 A12 A19 61*2001/116* 20526*00-09 (FIN: -JMZBM) A01 A12 A19 Mazda 3 (III) 74-121 225/35R19 K1c K2b K4h K6f		82-129	255/40R19	A01 K1c K2b	
Kia XCeed					
S5-150 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A58 A99 Fin KMV NoP S02					
Mazda 3 (II) 74-121 225/35R19 K1c K2b K4h K6r T84 T88 A01 A12 A19 A99 Filh Sth Store (IPN: -MZBM) A12 A19 A19 A17 A12 A19 A17 A19 A18 A19					
Kia XCeed Plug-In Hybrid 77 225/40R19 K1b A58 A99 Filh CD e4*2007/46*1299*07 Mazda 3 (l) BL 62-191 225/35R19 K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46 T84 A99 B02 Filh Lim S01 M32da 3 (ll) 77-111.191 225/35R19 K1c K25 K66 K66 K8c T87 T91 A99 F1 Sh Sh S01 C62*00-09 (FIN: -JMZBL) Mazda 3 (lli) 74-121 225/35R19 K1c K2b K66 K66 K8c T87 T91 A99 F1 Sh Sh S01 C62*01-09 (FIN: -JMZBL) Mazda 3 (lli) 74-121 225/35R19 K1c K2b K66 K66 K8c T87 T91 A99 F1 Sh Sh S01 C62*01-09 (FIN: -JMZBL) Mazda 3 (lli) 74-121 225/35R19 K1c K2b K66 K66 K8c T87 T91 A99 F1 Sh Sh S01 C62*01-09 (FIN: -JMZBL) Mazda 3 (lli) 74-121 225/35R19 K1c K2b K66 K66 K8c T87 T91 A99 F1 Sh Sh S01 C62*01-09 (FIN: -JMZBL) Mazda 3 (lli) 74-121 225/35R19 K1c K2b K66 K66 K8c T87 T91 A99 F1 Sh Sh S01 C62*01-09 (FIN: -JMZBL) Mazda 3 (lli) 85-137 225/35R19 K1c K2b K66 K67 A12 A12 A19 A	_	85-150	235/40R19	K1a K1b K3f K5f K5w	
Hybrid CD Add Ad		77	005/40040	1741.	
CD #4*2007/46*1299*07 Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234* Mazda 3 (II) BL e1*2001/116*0 225/35R19 E1*2001/116*0 235/35R19 E1*2001/116*0 245/35R19 E1*2001/116*0 E1*2001/116*0 E1*2001/116*0 E1*2001/116*0 E3*2007/46*1972*; e1*3*2007/46*1972*; e1*3*2007/46*1972*; e1*3*2007/46*1972*; e1*3*2007/46*1972*; e1*3*2007/46*1972*; e1*3*2007/46*1972*; e1*3*2007/46*1038*; e1*2001/116*0 E3*2001/116*0 E3*2					
64*2007/46*1299*07		//	235/40R19	K1a K1b K3f K5f K5w	
Mazda 3 (I) BK et "2001/116*0234* 62-191 225/35R19 K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46 T84 T88 A01 A12 A19 A99 B02 Flh Lim S01 Mazda 3 (II) BL et 11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: JMZBL) 77-111,191 225/35R19 K1c K2b K6f K6l K8c T84 T88 G01 K1c K2b K6f K6l K8c T87 T91 A99 Flh Sth S01 Mazda 3 (III) BL et 11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN: -MZBM) 74-121 225/35R19 K1c K2b K4h K6r T84 T88 G01 K1c K2b K4h K6r A58 A99 Flh Lim S03 Mazda 3 (IV) BP, BPE et 3*2007/46*1972* et 13*2007/46*2249*. 85-137 225/35R19 K1c K2b K8h T84 T88 K1c K2c K4g K6g K6r A01 A12 A19 A57 A99 Lim MHy Y85 S05 Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 et 1*98/14*0188*; et 11*2001/116*0203*. 122,191 235/35R19 A57/35R19 K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 K1c K2c K56 T84 T88 A99 Car Flh K1c K2c K56 T84 T88 A99 Car Flh K1c K2c K41 K44 K56 T91 A12 A19 A99 Car Flh K42 Lim S01 Mazda 6 (II) GJ, GH et "2007/16*1001* et "2007/16*0101* et "2007/16*0101* et "2007/46*1035* ab Modell 2013 -incl. Facelift 2016 u. 2018 107-143 225/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d A12 A19 A57 A99 Car Lim V00 V19 S03 Mazda CX-3 DJ1 et "2007/46*1335* T7-115 225/40R19 A01 K1c K2b A02 K6R K7d A01 A12 A19 A01 K1c K2b A01 K1c K2b A02 K6R K7d A01 A12 A19 A01 K1c K2b A02 K6R K9 A03 K44 K56 K9 A04 K1c A04 K1c A04 A14 A14 A04 A14 A14 A05 A14 A14 A19 A05 A14 A14 A19 A06 K1c A04 A14 A14 A19 A06 K1c A04 A14					KIVIV SUZ
BK e1*2001/116*0234*		62-101	225/25D10	K10 K25 K2b K41 K42 K44 K46 T04	A01 A12 A10
e1*2001/116*0234* Lim S01 Mazda 3 (II)	()	02-191	220/30M18		
Mazda 3 (II) 77-111,191 225/35R19 K1c K2b K6f K6l K8c T84 T88 A01 A12 A19 BL 77-191 235/35R19 G01 K1c K2b K6f K6l K8c T87 T91 A99 Flh Sth 9062*00-09 (FIN: JMZBL) 74-121 225/35R19 K1c K2b K4h K6r T84 T88 A01 A12 A19 Mazda 3 (III) 74-121 225/36R19 K1c K2b K4h K6r A58 A99 Flh 8L 74-121 225/40R19 G01 K1c K2b K4h K6r A58 A99 Flh 911*2001/116* 74-121 235/35R19 K1c K2c K4g K6g K6r Lim S03 9262*10 3b Modell 2013 K1c K2c K4g K6g K6r Lim S03 98 P, BPE 85-137 225/35R19 K1c K2c K4g K6g K6r Lim S03 9BP, BPE 85-137 235/35R19 K1c K2c K3a K5d K8h A57 A99 Lim MHy Y85 S05 913*2007/46*1972*; 88-122 225/35R19 K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 A01 A12 A19 AGG/GY; GG1/GY1 88-122 225/35R19 K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 A01 A12 A19 AB2da 6 (III) 107-143 225/45R19 A99 F03 A99 Car Lim 61*2001/16*1001* <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td>				100	
BL		77_111 101	225/35D10	K10 K2h K6f K6l K80 T84 T88	
e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL) Mazda 3 (III) BL 611*2001/116* 74-121 225/35R19 K1c K2b K4h K6r T84 T88 A01 A12 A19 A58 A99 FIh Lim S03 A58 A99 FIh Lim S03 A59 A99 FIh Lim S03 A50 A12 A19 A50 A99 FIH Lim S03 A50 A12 A19 A50 A99 FIH Lim S03 A50 A12 A19 A50 A99 FIH A50 A01 A12 A19 A50					
		77-191	233/33H19	GOT KTC K2D KOT KOT KOC 167 191	
(FIN: -JMZBL) Mazda 3 (III) BL 74-121					001
Mazda 3 (III) 74-121 225/35R19 K1c K2b K4h K6r T84 T88 A01 A12 A19 BL 74-121 225/40R19 G01 K1c K2b K4h K6r A58 A99 Flh e11*2001/116* 235/35R19 K1c K2c K4g K6g K6r A58 A99 Flh 0262*10 74-121 235/35R19 K1c K2c K4g K6g K6r Lim S03 ab Modell 2013 (FIN: -MZBM) 74-121 245/35R19 K1c K2c K4g K6g K6r Lim S03 Mazda 3 (IV) 85-137 225/35R19 K1c K2c K3a K5d K8h A01 A12 A19 BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*198* e13*2007/46*198* e13*2007/46*198* e13*2007/46*1001* e13*2007/46*1001* e13*2007/46*1001* e13*2007/46*1001* e13*205/40R19 K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 A01 A12 A19 A57 Mazda 6 (III) 107-143 225/40R19 T89 T93 A12 A19 A57 Mazda 6 (III) 107-143 225/40R19 T89 T93 A12 A19 A57 A99 Car Lim e1*2001/116* 107-143 225/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g B0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 225/40R19 K1c					
BL		74-121	225/35B19	K1c K2b K4h K6r T84 T88	A01 A12 A19
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN: -MZBM) -incl. Facelift 2017 (FIN: -MZBM) Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e11*2001/116*0203*. Mazda 6 (III) 107-143 225/40R19 A01 K1c K2c K4g K6g K6r K1c K2c K4g K6g K6r Lim S03 A01 A12 A19 A57 A99 Lim MHy Y85 S05 R1s*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*1972*; e14*2007/46*1901*. e15*2007/46*1001*. e1*2007/46*1001*. e	BL				
0262*10 ab Modell 2013 (FIN: -MZBM) 74-121 245/35R19 K1c K2c K4g K6g K6r incl. Facelift 2017 (FIN: -MZBN) 85-137 225/35R19 K1c K2b K8h T84 T88 A01 A12 A19 BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* 85-137 235/35R19 K1c K2c K3a K5d K8h A57 A99 Lim MHy Y85 S05 Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*.; e1*98/14*0188*.; e11*2001/116*0203*. 122,191 235/35R19 K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 A01 A12 A19 Mazda 6 (III) GJ, GH 107-143 225/35R19 K1c K2c K56 T84 T88 A99 Car Flh K42 Lim S01 Mazda 6 (III) GJ, GH 107-143 225/40R19 T89 T93 A12 A19 A57 AJ, GH 107-143 225/45R19 A99 Car Lim V00 V19 S03 e1*2007/46*1001* 107-143 225/40R19 A01 K1a K1b K2b K6e 0448*14 107-143 235/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d Mazda CX-3 77-115 225/40R19 K1c K2b DJ1 77-115 225/40R19 K1c K2b Mazda CX-30 77-115 245/35R19 K1c K2b Mazda CX-30 85-143	e11*2001/116*				
ab Modell 2013 (FIN: -MZBM) -incl. Facelift 2017 (FIN: -MZBN) Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (I) e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. Mazda 6 (III) e1*2007/46*1001* e1*2007/46*1001* e1*2007/46*1335* e1*2001/116* 0448*14 107-143 - 225/40R19 - A01 K1a K1b K2b K6e - A048*14 255/40R19 - A01 K1a K1b K2b K6e - A01 A12 A19 - A02 A19 A57 - A99 Flh - A03 A12 A19 - A57 A99 Flh	0262*10				-
- incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN) Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. Mazda 6 (III) GJ-143 GJ-143 CJ-143 C	ab Modell 2013				
(FIN:MZBN) Mazda 3 (IV) BP, BPE 85-137 225/35R19 K1c K2c K3a K5d K8h A57 A99 Lim MHy Y85 S05 Mazda 6 (I) 6G/G/Y; GG1/GY1 61*2007/46*103* Mazda 6 (III) 6J7-143 CJ5/35R19 MAZDO7/46*1001* 61*2007/46*1001* 61*2007/46*101* 61*2007/46*101* 61*2007/46*101* 61*2007/46*101* 61*2007/46*101* 61*2007/46*101* 61*2007/46*101* 61*2007/46*101* 61*2007/46*101* 61*2007/46*1035* Mazda CX-3 DJ1 Mazda CX-3 DJ1 61*2007/46*1335* Mazda CX-3 DJ1 61*2007/46*1335* Mazda CX-30	(FIN:MZBM)				
Mazda 3 (IV) 85-137 225/35R19 K1c K2b K8h T84 T88 A01 A12 A19 BP, BPE 85-137 235/35R19 K1c K2c K3a K5d K8h A57 A99 Lim M13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* B5-137 235/35R19 K1c K2c K3a K5d K8h A01 A12 A19 Mazda 6 (I) 122,191 235/35R19 K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 A01 A12 A19 A99 Car Flh 88-122 225/35R19 K1c K2c K56 T84 T88 A99 Car Flh E11*2001/116*0203*. 88-122 235/35R19 G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91 K42 Lim S01 Mazda 6 (III) 107-143 225/40R19 T89 T93 A12 A19 A57 GJ, GH 107-143 225/45R19 A99 Car Lim V00 V19 S03 107-143 235/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g E1*2007/46*1001* 107-143 245/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g Wazda CX-3 77-115 225/40R19 K1c K2b DJ1 77-115 245/35R19 K1c K2b E1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b Mazda CX-30	- incl. Facelift 2017				
BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (I)					
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* o448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-3 DM Mazda CX-30 B8-143 B5-143 B6-143 B5-143 B5-143 B5-143 B5-143 B5-143 B5-143 B5-143 B5-145					
e13*2007/46*2249* Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* o448*14 o448*14 o10-143 o107-143 o10		85-137	235/35R19	K1c K2c K3a K5d K8h	
Mazda 6 (I) 122,191 235/35R19 K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 A01 A12 A19 GG/GY; GG1/GY1 88-122 225/35R19 K1c K2c K56 T84 T88 A99 Car Flh e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. 88-122 235/35R19 G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91 K42 Lim S01 Mazda 6 (III) 107-143 225/40R19 T89 T93 A12 A19 A57 GJ, GH 107-143 225/45R19 A99 Car Lim e1*2001/116* 107-143 235/40R19 A01 K6e 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 255/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g Mazda CX-3 77-115 225/40R19 K1c DJ1 77-115 235/40R19 K1c K2b e1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b Mazda CX-3 77-115 245/35R19 K1c K2b Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A01 K1c DM 85-143 225/45R19 A01 K1c					MHy Y85 S05
GG/GY; GG1/GY1 88-122 225/35R19 K1c K2c K56 T84 T88 A99 Car Flh e1*98/14*0188*; 88-122 235/35R19 G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91 K42 Lim S01 Mazda 6 (III) 107-143 225/40R19 T89 T93 A12 A19 A57 GJ, GH 107-143 225/45R19 A99 Car Lim e1*2007/46*1001* 107-143 235/40R19 A01 K6e e1*2001/116* 107-143 245/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g 0448*14 107-143 255/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g - ab Modell 2013 107-143 255/40R19 K1c A01 A12 A19 - incl. Facelift 2016 u. 2018 K1c A01 A12 A19 Mazda CX-3 77-115 225/40R19 K1c K2b A57 A99 Flh e1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b S03 Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh					
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 DM Mazda CX-30 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-30 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-30 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-30 B5-143 Mazda CX-30 B5-143 Mazda CX-30 DM Mazda CX-30 B5-143 Mazda CX-30 B7-1543 Mazda CX-40 B7-143					
e11*2001/116*0203*. Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-3 DM Mazda CX-30 BS-143 Mazda CX-30 DM A12 A19 A57 A99 F23 Flh					
Mazda 6 (III) 107-143 225/40R19 T89 T93 A12 A19 A57 GJ, GH 107-143 225/45R19 A99 Car Lim e1*2007/46*1001* 107-143 235/40R19 A01 K6e V00 V19 S03 e1*2001/116* 107-143 245/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g V00 V19 S03 o448*14 107-143 255/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g A69 e ab Modell 2013 107-143 255/40R19 K1c A01 A12 A19 Facelift 2016 u. 2018 A7-115 225/40R19 K1c A01 A12 A19 DJ1 77-115 235/40R19 K1c K2b A57 A99 Flh A57 A99 Flh e1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b K3v S03 Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A12 A19 A57 DM 85-143 235/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh		88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91	K42 Lim S01
GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-3 DM Mazda CX-30 DM Mazda CX-30 DM Mazda CX-30 DM Mazda CX-30 DM 85-143 225/45R19 A01 K1e A01 K1e K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d A01 A12 A19 A57 A99 F23 Flh		107.110	005/40040	T00 T00	A40 A40 A57
e1*2007/46*1001* e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 DM E1*2007/46*1335* 107-143 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K6e A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d A01 A12 A19 A57 A99 Flh S03 A12 A19 A57 A99 F23 Flh				189 193	
e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 DM Maz				A01 VCo	
0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 255/40R19 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d Mazda CX-3 77-115 225/40R19 K1c A01 A12 A19 A57 A99 Flh S1a K1c K2b DJ1 77-115 235/40R19 K1c K2b A57 A99 Flh S03 e1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b S03 Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A12 A19 A57 A99 Flh S1a K1c K2b K3v DM 85-143 225/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh					VUU V 19 303
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 DM Mazda CX-			+		-
- incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 DM Mazda CX-30 B5-143 Mazda CX-30 DM Mazda CX-30 DM Mazda CX-30 B5-143 Mazda CX-30 Mazda CX-30 B5-143 Mazda CX-30 Mazda CX-3		107-143	200/40H19		
2018 Mazda CX-3 77-115 225/40R19 K1c A01 A12 A19 DJ1 77-115 235/40R19 K1c K2b A57 A99 Flh e1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b S03 77-115 245/40R19 K1c K2b K3v A12 A19 A57 Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh DM 85-143 235/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh				NOI IVU	
Mazda CX-3 77-115 225/40R19 K1c A01 A12 A19 DJ1 77-115 235/40R19 K1c K2b A57 A99 Flh e1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b S03 77-115 245/40R19 K1c K2b K3v A12 A19 A57 Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh DM 85-143 235/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh	2018				
DJ1 77-115 235/40R19 K1c K2b A57 A99 Flh e1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b S03 77-115 245/40R19 K1c K2b K3v Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A12 A19 A57 DM 85-143 235/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh	Mazda CX-3	77-115	225/40R19	K1c	A01 A12 A19
e1*2007/46*1335* 77-115 245/35R19 K1c K2b 77-115 245/40R19 K1c K2b K3v Mazda CX-30 B5-143 225/45R19 A12 A19 A57 DM 85-143 235/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh	DJ1				_
77-115 245/40R19 K1c K2b K3v Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A12 A19 A57 DM 85-143 235/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh	e1*2007/46*1335*				
Mazda CX-30 85-143 225/45R19 A12 A19 A57 DM 85-143 235/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh					7
DM 85-143 235/45R19 A01 K1c A99 F23 Flh	Mazda CX-30				A12 A19 A57
	DM		+	A01 K1c	_
	e13*2007/46*2041*			-	KMV MHy S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	R70	A12 A19 A99
KE, GH	110-141	235/50R19	A01 K1c	S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 G01 K1c	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19	A01 K1c	
0448*14	110-141	255/45R19	A01 K1c	
	110-141	255/50R19	A01 G01 K1c K2c K6v	
	110-141	275/45R19	A01 K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	R70	A12 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/50R19	A01 K1c	A99 S05
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19	7.01 1(10	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R19	A01 K1c	
	110-143	255/50R19	A01 G01 K1c K2c	
	110-143	265/45R19	A01 K1c K2c	
	110-143	275/45R19	A01 K1c K2c	
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	A91 152	A19 A57 A99
KH01	141-187	245/50R19	A01 A12 K1c K2b 154	MpH NoE S05
e13*2018/858* 00255*	141-107	243/301119	AUT ATZ RTC RZD 134	WIPTI NOL GOO
Mazda CX-7	120-191	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A19
ER, ERE	120-191	255/50R19	K1c K2c K42	A57 A99 S01
e11*2001/116*0308*.	120-191	275/45R19	K1c K2a K2b K42	
e13*2007/46*1109*				
Mazda MX-30 DR e13*2007/46*2300*	81 (107)	225/45R19		A12 A19 A58 A99 Flh KMV S05
- Elektro				
Mazda RX-8	141-170	225/40R19		A12 A19 A99
SE	141-170	235/35R19		V19 S01
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56	
	141-170	255/35R19	A01 K1c K2b K42 K56	
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A12 A19 A99
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	A01 K42 X67	B02 KMV S04
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092*	91-149	255/45R19	A01 K42	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c X67	A01 A12 A19
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A99 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	S04
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A19
GA0	85,86,110	235/40R19	K1c K2b	A57 A99 S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R19	K1c K2b	
0368*00-08	85,86,110	245/40R19	K1c K2c K6a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A19
GA0	84-110	235/45R19	K1c K2b	A57 A99 KOV
e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	245/45R19	K1c K2c	S01
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A19 A57
GA0	84-110	235/45R19		A99 KMV S01
e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	245/45R19		
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A19 A57
GA0	110	235/45R19		A99 KMV S01
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/45R19		
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
GA0	110	235/45R19	K1c K2a K2b	A57 A99 KOV
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	245/45R19	K1c K2c	S01
Mitsubishi Eclipse	109-120	225/45R19		A12 A19 A57
Cross	109-120	235/45R19		A99 NoP S01
GK0 e1*2007/46*1769*	109-120	245/45R19		
Mitsubishi Eclipse	72	225/45R19	T96	A12 A19 A56
Cross PHEV	72	235/45R19		A99 S01
GK0 e1*2007/46*1769* - Plug-in Hybrid	72	245/45R19		
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	K1c K2a K2b K42 T93	A01 A12 A19
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	235/35R19	K1c K2c K42 T91	A99 S01
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-177	225/35R19	K1c K2a K2b K42 T84 T88	A01 A12 A19
CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	235/35R19	K1c K2c K42 T87 T91	A57 A99 Flh Lim S01
Mitsubishi Outlander I CUOW	100-148	225/40R19	K1c K2b T89	A01 A12 A19 A99 S01
e1*2001/116*0227*	102 120	205/45D10	TOG	A10 A10 A00
Mitsubishi Outlander II CW0, CWB	103-130 103-130	225/45R19 235/45R19	T96 T95 T99	A12 A19 A99 S01
e1*2001/116*	103-130	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	255/40R19	A01 K1c K2b T00 T96	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			(Seite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/45R19	T92 T96	A12 A19 A57
CW0	108-110	235/45R19	T95	A99 KOV S01
e1*2001/116*	108-110	245/45R19		
0406*15	108-110	255/40R19	A01 K1b T96	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/45R19	A01 K1b	
Mitsubishi Outlander III	110	225/45R19	T92 T96	A12 A19 A57
CW0, GF0	110	235/45R19	T95	A99 KMV S01
e1*2001/116*	110	245/45R19		
0406*19;	110	255/40R19	T96	
e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/45R19		
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	225/45R19	T92 T96	A12 A19 A56
Hybrid	89-99	235/45R19	T95	A99 KOV S01
CW0 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89-99	245/45R19		
Peugeot 4007	115,125	225/45R19	T96	A12 A19 A99
V****, V	115,125	235/45R19	T95 T99	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	A01 K1a K2b	
	115,125	255/40R19	A01 K1a K1b K2b T00 T96	
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A19 A57
В	84-110	235/45R19		A99 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.

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 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 22

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

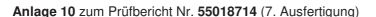


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 22

- **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.
- **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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 22

- 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

0017101112112017132 111. 10010 110011 322 01120

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55018714 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 22

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 22

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 22

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 22

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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).

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

RId Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 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.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 22

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 22

- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 22

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	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7	235/35R19 235/40R19 235/45R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19
Nr. 10	235/50R19 235/55R19 245/30R19	255/45R19, 265/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 12 Nr. 13	245/35R19 245/40R19 245/45R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19
Nr. 15 Nr. 16	245/50R19 255/30R19 255/35R19	275/45R19 305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18 Nr. 19	255/40R19 255/45R19	285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 21 Nr. 22	255/50R19 255/55R19 265/30R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19
Nr. 24 Nr. 25	265/35R19 265/40R19 265/45R19 265/50R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19
	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.

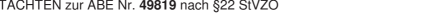
X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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).

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).





PKW-Sonderrad 8,5x19H2 Typ PK 859 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 22

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Mai 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2014.

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, 25. Mai 2023

BCars

Blauth

00410414.DOC

PFLEGEHINWEISE



Damit Sie lange Freude an Ihren ATS Leichtmetallrädern 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



CAREINSTRUCTIONS



To ensure your ATS 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



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.

