

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 6½ J x 16 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 6½ J x 16 H2

Genehmigungsnummer: 50788*08

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

SIN 656



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50788*08

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

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: 14.08.2024
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55015016 (10. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50788*08

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

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

6. Ausfertigung
7. Ausfertigung
8. Ausfertigung
9. 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.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50788*08

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 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.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

- 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**
- 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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 50788*08

Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 30.08.2024

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Singa
Typ SIN 656
Radgröße 6,5J x16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
L1	SIN 656 L1 / ohne Ring	5/114,3/67,1	42,5	655	2130

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50788

Herstellerzeichen ALUTEC Germany

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

SIN 656

6,5J x16H2

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: 64A
S02	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	
S03	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	
S04	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	
S05	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	

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 Hyundai

Kia Mazda Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	205/55R16		A12 A21 A99 S02
Hyundai i30 /-cw	66-105	185/60R16	A90 R37 T86	A21 A99 Car
FD, FDH	66-105	195/55R16	A12 R37	Flh V16 S02
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A12	
e11*2001/116*0343*.	66-105	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K27 K2a K2b K41 K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	A90 R37	A21 A58 A99
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	A12 R37	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A12	V16 VoM S02
e11*2007/46*0338*;	66-100	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K5a K6g	
Hyundai i30 /-cw	70-118	195/55R16	A39 R37	A21 A58 A99
PDE	70-118	195/60R16	A12 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	70-118	205/55R16	A12	NoP V16 S03
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K8h	
Hyundai i30 /-cw	70-88	195/55R16	A39 R37	A21 A58 A99
PDE	70-88	195/60R16	A12 R37	Car F23 Flh
e11*2007/46*3807*08-	70-88	205/55R16	A12	NoP V16 S03
; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/50R16	A01 A12 K1c	
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/55R16		A12 A21 A58
PĎE	85-118	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K8h	A99 F24 NoP
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/50R16	A01 K1c K2b K8h	V16 Y85 S03
Hyundai Ionig Elektro	25 (88)	205/55R16		A12 A21 A58
AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	215/50R16	A01 K1a K2b K3f K8h	A99 Flh S03
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/55R16		A12 A21 A58
AE	25 (100)	205/60R16		A99 Flh S03
e4*2007/46*	25 (100)	215/55R16	A01 K1a K2b K3f K8h	
1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	20 (100)	210,001110	THE TRUE THE	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16		A12 A21 A58
AE	77	195/60R16		A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	205/55R16		S03
- incl. Facelift 2019	77	215/50R16	A01 K1a K2b K3f K8h	
	77	225/50R16	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/55R16		A12 A21 A58
AE	77	215/50R16	A01 K1a K2b K3f K8h	A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	225/50R16	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	S03
Hyundai ix20	57-94	195/55R16		A12 A21 A58
JC, JC-HME	57-94	195/60R16		A99 Flh V16
e4*2007/46*0207*;	57-94	205/55R16	A01 K1a K1b K2b	S02
e4*2007/46*0223*;	57-94	215/55R16	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/50R16	A01 K1c K2a K2b K8c	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33	A21 A57 A99
EL, ELH, LM	85-135	225/65R16	A12	S02
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A01 A12 K1b	
0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/65R16	A01 A12 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A90	A21 A57 A99
ELH, LM	85-135	225/65R16	A12	S02
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A01 A12 K1a K1b	
0128*07	85-135	235/65R16	A01 A12 K1a K1b	
0192*06 - ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	205/60R16	A39	A21 A58 A99
OS	85-146	215/55R16	A94	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/60R16	A12	V16 Y62 S03
Frontantriebincl. Facelift 2021	85-146	225/55R16	A12	
Hyundai Kona	88	205/65R16	A39	A21 A58 A99
SX2	88	205/70R16	A90	F23 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	88	215/65R16	A90	S03
	88	225/60R16	A01 A12 K1b K2b K6w	
	88	235/60R16	A01 A12 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/60R16	A39	A21 A56 A99
OS	100-146	215/55R16	A94	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/60R16	A12	Y62 S03
- incl. Facelift 2021	100-146	225/55R16	A12	104 170 107
Hyundai Kona Hybrid	77	205/60R16	A39	A21 A58 A99
OS -4*0007/46*1050*	77	215/55R16	A94	F24 V16 Y62
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	215/60R16	A12	S03
	77	225/55R16	A01 A12 K2b	404 450 400
Hyundai Kona Hybrid	77	205/65R16	A39	A21 A58 A99
SX2 e4*2018/858*00153*	77	205/70R16	A90	F24 NoE NoP S03
CH 2010/000 00103	77	215/65R16	A90	303
	77 77	225/60R16	A01 A12 K16 K2b	
I lumadai Carrete	+	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	A01 A00 Line
Hyundai Sonata NF	100-184	215/60R16	A11	A21 A99 Lim S02
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/55R16	A12	302
CII 2001/110 0241.	100-184	235/50R16	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

	Tine -	T=	-	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13 R09	A21 A99 KMV
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A13	S02
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13	A21 A99 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12	S02
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/65R16	A31	A21 A57 A99
TL	114-136	215/70R16	A31	B81 Y62 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/65R16	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/65R16	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/65R16	A31	A21 A57 A99
TLE, TLE-HME ` ´	85-136	215/70R16	A31	B81 Y62 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/65R16	A01 A12 K1a K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A01 A12 K1c K2b	
Kia Carens	85-122	205/55R16	A90	A21 A58 A99
RP	85-122	205/60R16	A01 A12 G80	V16 S02
e4*2007/46*0633*	85-122	205/60R16	A12 Z18	7
	85-122	215/55R16	A01 A12 G80 K2b K8h	7
	85-122	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	225/55R16	A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	A31 T91	A21 A99 S02
FG e4*2001/116*0114*	84-107	215/55R16	A12 T91	
Kia cee'd (I)	66-106	185/60R16	A90 R37 T86	A21 A99 Car
ED	66-106	195/55R16	A12 R37	Cpe Flh V16
e4*2001/116*0121*.;	66-106	205/55R16	A12	S02
e4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K41 K56	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	195/55R16	A90 R37	A21 A58 A99
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	Car V16 VoM
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A12	Y85 S02
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	4
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K3f K4g K5d K6g	4
	66-150	205/55R16	A12 M+S	4
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	-
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	195/55R16	A91 R37	A21 A58 A99
CD	73-118	195/60R16	A12 R37	B03 Car F24
e4*2007/46*1299*	73-118	205/55R16	A12	KOV NoP V16
	73-118	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	Y85 S03
	73-118	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K6i K6j K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

			S	eite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed SW (III)	77	205/55R16		A12 A21 A58
PHEV CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K8h	A99 Car KOV S03
Kia Magentis	100-121	205/60R16	A13	A21 A99 B03
GE	100-121	215/55R16	A12	Lim S02
e4*2001/116*0100*.	77.70	005/00540	100	A 04 A 50 A 00
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/60R16	A91	A21 A58 A99
DE e4*2007/46*1139*	77-78 77-78	215/55R16	A12 A01 A12 K6w K8e	V16 S03
- Plug-in Hybrid	//-/8	225/55R16	AUT ATZ NOW NOE	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/60R16	A39	A21 A58 A99
SG2	77	215/55R16	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE V16
e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/55R16	A01 A12 K2b K6w	S03
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/60R16	A91	A21 A58 A99
DE	77-78	215/55R16	A12	V16 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A01 A12 K6w K8e	
Kia Optima	99-115	205/65R16	A11 R09	A21 A58 A99
JF	99-133	215/60R16	A31	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	NoH Y61 S03
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A01 A12 K1a K2b	
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	A31	A21 A58 A99
JF	115	215/60R16	A12	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	Y61 S03
14' 0 '' 0'4'	115	225/60R16	A01 A12 K1a K2b	104 150 100
Kia Optima SW JF	99-115	205/65R16	A11 R09	A21 A58 A99
e4*2007/46*1018*	99-133 99-133	215/60R16	A31 A01 A12 K1a K2b	B03 B17 Car NoH Y61 S03
- incl. Facelift 2018	99-133	225/55R16 225/60R16	A01 A12 K1a K2b	11011101303
Kia pro_cee'd (II)	66-100	195/55R16	A90 R37	A21 A58 A99
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	V16 VoM Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	A01 A12 K4h	S02
- incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	1
	66-100	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K3f K4g K5d K6g	_
	66-150	205/55R16	A01 A12 K4h M+S	
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	_
Kia Soul (I)	85-103	195/60R16	A33	A21 A58 A99
AM	85-103	205/55R16	A12	V16 S02
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 A12 G73	_
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	A12 Z18	
	85-103	215/55R16	A12	1
	85-103	215/60R16	A01 A12 G73	_
	85-103	215/60R16	A12 Z18	4
	85-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	4
	85-103	225/55R16	A01 A12 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	A90	A21 A58 A99
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KMV V16 S03
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A01 A12 K6w K8e	
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A12 G16 K6w K8e	
	91-113	225/55R16	A01 A12 K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	A90	A21 A58 A99
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KOV V16 S03
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	A01 A12 K1c K2b K8e	
- ohne Radhaus-	91-113	215/60R16	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen	91-113	225/55R16	A01 A12 K1c K2c K8e	
Kia Soul EV (II)	24-27	205/60R16	A90	A21 A58 A99
PSEV	24-27	215/55R16	A01 A12 K1c K2b K8e	KOV S03
e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Kia Sportage (III)	85-135	215/70R16	A33	A21 A56 A99
SLS, SL	85-135	225/65R16	A12	S02
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0136*00-09; 0166*00-05	85-135	235/65R16	A12	
Kia Sportage (III)	100-135	215/70R16	A33	A21 A56 A99
SLS, SL	100-135	225/65R16	A12	S02
e11*2007/46*	100-135	235/60R16	A12	
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	100-135	235/65R16	A12	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/65R16	A33	A21 A57 A99
QLE, QLE-KMD	85-136	215/70R16	A33	B81 Y62 S03
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/65R16	A91	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/60R16	A12	
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A12	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13 R09	A21 A99 KMV
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	S02
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13	A21 A99 KOV
JE, JES	82-129	225/60R16	A12	S02
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	
Kia Venga	55-94	195/55R16		A12 A21 A58
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16		A99 Flh V16
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	A01 K1a K1b K2b	S02
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	A01 K1c K2b	
0261*,0262*; e50*2007/46*0052*	55-94	225/50R16	A01 K1c K2a K2b K8c	
- incl. Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia XCeed	85-150	205/60R16	A91	A21 A58 A99
CD	85-150	215/60R16	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/55R16	A12	V16 Y62 S03
Kia XCeed PHEV	77	205/60R16	A91	A21 A58 A99
CD	77	215/60R16	A12	Flh KMV V16
e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	225/55R16	A12	S03
Mazda 3 (I)	62-110	205/55R16	K1c K42 K46	A01 A12 A21
BK	62-110	215/50R16	K1c K2b K42 K46	A99 B02 B03
e1*2001/116*0234*	62-110	225/50R16	K1c K25 K2b K42 K46	Flh Lim V16 S02
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	A90	A21 A99 B03
BL	77-136	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K6b	Flh Sth S02
e11*2001/116* 0262*00-09	77-136	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K6b	
(FIN: -JMZBL)	74.404	005/00540	1400	101 150 100
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	A90	A21 A58 A99
BL e11*2001/116*	74-121 74-121	215/55R16 225/55R16	A01 A12 K6e A01 A12 K6e	Flh Lim V16 S04
0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/60R16	A39	A21 A57 A99
BP, BPE	85-137	215/55R16	A90	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/55R16	A12	V16 Y85 S05
Mazda 5 (I)	81-107	205/55R16	K1c K42 T90 T91	A01 A12 A21
CR1	81-107	215/50R16	K1c K42	A99 B02 B03
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/50R16	K1c K42 LK6	V16 S02
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	K6f R37 T91	A01 A12 A21
CW, CWÈ	85	195/60R16	K6f R37 T93	A58 A99 V16
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	K4h K6f K6g T91	S02
e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/50R16	K1c K4h K6f K6h K8h	
Mazda 6 (I)	119-122	205/55R16	K42 M+S	A01 A12 A21
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/55R16	K42	A99 B03 Car
e1*98/14*0188*;	88-108	215/50R16	K1c K2b K42	Flh Lim V00
e11*2001/116*0203*.	88-108	225/50R16	K1c K2c K42 K56	V16 S02
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	R37	A12 A21 A58
GH	88-136	205/55R16	A01 K1a K2b T88 T89	A99 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	A01 K1a K2b K42	Lim V16 S02
0448*00-13	88-136	215/55R16	A01 K1c K2b K42	
	88-136	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
	88-136	225/55R16	A01 K1c K2b K42	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	A39 M+S	A21 A57 A99
GJ, GH	107-141	215/65R16	A39 M+S	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A90 M+S	S04
e1*2001/116*	107-141	235/60R16	A12 M+S	
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A91	A21 A57 A99
DJ1	77-115	225/55R16	A90	Flh S04
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A12	
Mazda CX-30	85-143	215/65R16	A33	A21 A58 A99
DM	85-143	225/60R16	A91	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	235/60R16	A12	MHy S05
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/50R16	K1c K2b K42	A01 A12 A21
NC1, NC1E				A99 B03 S02
e11*2001/116*0202*.				
e1*2001/116*0371*				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A21 A57 A99
GA0	110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*	110	225/65R16	A91	
0368*21	110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2020	110	235/65R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
	110	215/65R16	A33	A21 A57 A99
Mitsubishi ASX (I) GA0	110	215/65R16 215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*	110	225/65R16	A33	
0368*21	110	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ab MJ 2020	110	235/60R16 235/65R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
ab 1010 2020	110	233/03H16	AUI AIZ NIA NIU NZU	

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 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 16

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 16

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.
- **B81** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 16

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).
- 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.
- **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.

00 1 A0111 EN 201 ADE NI. 30100 Hacil 922 31120

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55015016 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 16

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.





PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 16

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6j umzulegen.

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

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

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

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

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

An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 16

- **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).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 16

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.

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

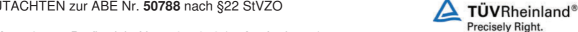
V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

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.

VoM Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- **Y62** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 16

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. August 2024 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 14. August 2024

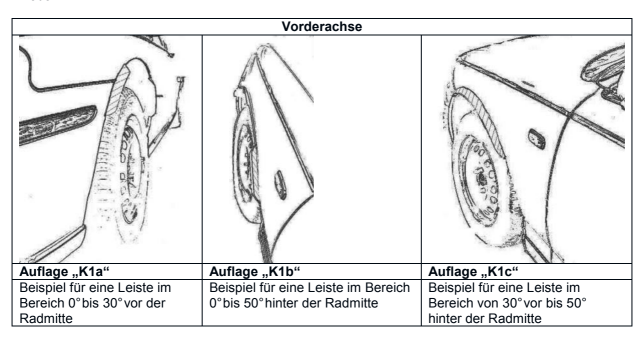
00433282.DOC

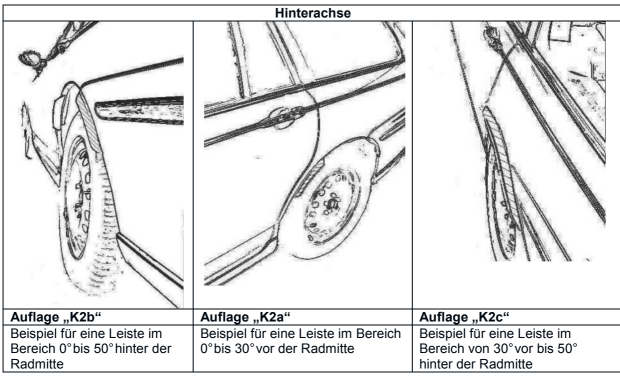
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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 mini-mize 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

