

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erteilung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 03

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the granting of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 03

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2235*00

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer: ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation:

AHA1N

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2235*00

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Gegossene Räder Casted wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

9½ J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes See point 0.7 of the test report

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes According to the indications given in the range of application of the test report

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes See point 0.9 of the test report

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

Entfällt

Not applicable

5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

02.08.2023 - 21.11.2023

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

AT-1230 Wien



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2235*00

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 21.11.2023

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service:

366-0270-23-WIRD

9. Bemerkungen:

Remarks:

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.

10. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt Not applicable

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

Place:

13. Datum: **18.12.2023**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2235*00

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen: Enclosures: Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*2235*00

To:

Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958 Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

25.09.2017

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q: Entfällt

Not applicable

CoP-P:

P-501925 18.06.2018 E1*124R00/01*0524*04 P-502929 16.08.2021 E1*124R00/01*0591*06



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*2235*00

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 18.12.2023 Letztes Änderungsdatum: Date of issue: Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date:

 366-0270-23-WIRD
 21.11.2023

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

AHA1N

Datum:
Date:
22.09.2023

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/03*2235*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1*124R00/03*2235*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 1 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

Prüfbericht Test Report

No. 366-0270-23-WIRD

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

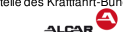
Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions.

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

ECE-R 124

zuletzt ergänzt as last amended in 07.01.2022



Technischer Dienst: Technical Service

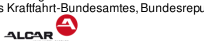
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 2 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

	Genehmigungsstand App	oroval status
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer
	Number of approval	Wheel part number
ECE	(E1) 124 R - 002235	AHA1N8BP36ED666 AHA1N8BP37ED666 AHA1N9BP40ED641 AHA1N9FA40ED641 AHA1N8FA301ED666 AHA1N0BP40ED641 AHA1N8FA42ED666 AHA1N8FA51ED666 AHA1N8FA52ED666 AHA1N8FA52ED666 AHA1N8BP301ED666 AHA1N8BP52ED666 AHA1N8BP47ED666 AHA1N8BP47ED666 AHA1N8BP51ED666 AHA1N8BP51ED666 AHA1N8BP51ED666 AHA1N8BP31ED666 AHA1N8FA47ED666 AHA1N8FA47ED666



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

Seite: 3 von 13

0. Allgemeine Angaben *General*

0.1 Fabrikmarke
(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

ALCAR WHEELS GmbH

0.2 Rad-	Ausführung	Kat	0.3 egorie	der	0.6 Kennung d.	0.7 Einpress-	0.9 Maxima	le Radlast u.
Teilenr	Version		hrüstr		Felgenkont.	tiefe des	zugeord	
Wheel part			ategory		Rim contour	Rades	theoreti	
No.		rej	olacem		designation	Wheel	Abrollur	
			wheels	;		inset		d capacity and
								re theoretical rcumference
		Ident	Nach	DimN		:		
			bau			in mm	in kg	in mm
AHA1N8BP	AHA1N8BP301ED66			Χ	9 1/2 J X 21 H2	30,1	1070	2467
301ED666	6							
AHA1N8BP	AHA1N8BP31ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	31	1070	2467
31ED666 AHA1N8BP	AHA1N8BP36ED666			X	9 1/2 J X 21 H2	36	1070	2467
36ED666	AHAINODESOEDOOO			^	9 1/2 3 7 21 112	30	1070	2407
AHA1N8BP	AHA1N8BP37ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	37	1070	2467
37ED666								
AHA1N8BP	AHA1N8BP42ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	42	1070	2467
42ED666								
AHA1N8BP	AHA1N8BP47ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	47	1070	2467
47ED666	41144100000450000				0.4/0.13/.04.130		40=0	
AHA1N8BP 51ED666	AHA1N8BP51ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	51	1070	2467
AHA1N8BP	AHA1N8BP52ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	52	1070	2467
52ED666	ATIATNODI SZEDOOO			^	9 1/2 0 7 21 112	32	1070	2407
AHA1N8FA	AHA1N8FA301ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	30,1	1070	2467
301ED666								
AHA1N8FA	AHA1N8FA31ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	31	1070	2467
31ED666								
AHA1N8FA	AHA1N8FA36ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	36	1070	2467
36ED666	A LIA (NIOEA OZEE CCC				0.4/0.1.7/04.1:0	07	1070	0.407
AHA1N8FA	AHA1N8FA37ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	37	1070	2467
37ED666	A L IA 1 NOTA 40T DOCC			V	0.1/0.1 \ 0.1 \ 1.0	42	1070	0467
AHA1N8FA 42ED666	AHA1N8FA42ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	42	1070	2467
AHA1N8FA	AHA1N8FA47ED666			Х	9 1/2 J X 21 H2	47	1070	2467
ALIA HIVE A	/ III/ IIIIOI / T/ LD000	l	l		O I/LU A LI IIL	77	1070	2701



Manufacturer's representative

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 4 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

47ED666				1		
AHA1N8FA 51ED666	AHA1N8FA51ED666	Х	9 1/2 J X 21 H2	51	1070	2467
AHA1N8FA 52ED666	AHA1N8FA52ED666	Х	9 1/2 J X 21 H2	52	1070	2467
AHA1N0BP 40ED641	AHA1N0BP40ED641	Х	9 1/2 J X 21 H2	40	1070	2467
AHA1N0FA 40ED641	AHA1N0FA40ED641	Х	9 1/2 J X 21 H2	40	1070	2467
AHA1N9BP 40ED641	AHA1N9BP40ED641	Х	9 1/2 J X 21 H2	40	1070	2467
AHA1N9FA 40ED641	AHA1N9FA40ED641	Х	9 1/2 J X 21 H2	40	1070	2467

0.4	Werkstoff Construction material	Leichtmetall
0.5	Fertigungsverfahren Method of production	Gieß verfahren (Einzelheiten siehe Technische Beschreibung) cast process (for details see technical description)
0.8	Radbefestigung Wheel attachment	Es werden die vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen Radbefestigungselemente verwendet. Das Anzugsdrehmoment ist der Anlage 9 Verwendungsbereich zu entnehmen
0.10	Name und Anschrift des Herstellers Manufacturer's name and address	ALCAR WHEELS GmbH Esteplatz 4/17 A-1030 Wien
0.11	Gegebenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers If applicable, name and address of	Entfällt



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 5 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

1 Prüfgegenstand

Testobject

1.1 Übersicht

Overview

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch-	Mitten-	Ein-	zul.	zul.	gültig
	Vannasiahnung	Mannaiahnuna	kreis	loch	preß-	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm / -zahl	in mm	tiefe in mm	last in kg	umf. in mm	Fertig. Datum
AHA1N8BP301ED6	AHA1N ET30,1	ohne	112/5	66,6		1070		10/23
66	AHATN E130,1	Office	112/5	00,0	30,1	1070	2407	10/23
AHA1N8BP31ED66 6	AHA1N ET31	ohne	112/5	66,6	31	1070	2467	10/23
AHA1N8BP36ED66 6	AHA1N ET36	ohne	112/5	66,6	36	1070	2467	10/23
AHA1N8BP37ED66 6	AHA1N ET37	ohne	112/5	66,6	37	1070	2467	10/23
AHA1N8BP42ED66 6	AHA1N ET42	ohne	112/5	66,6	42	1070	2467	10/23
AHA1N8BP47ED66 6	AHA1N ET47	ohne	112/5	66,6	47	1070	2467	10/23
AHA1N8BP51ED66 6	AHA1N ET51	ohne	112/5	66,6	51	1070	2467	10/23
AHA1N8BP52ED66 6	AHA1N ET52	ohne	112/5	66,6	52	1070	2467	10/23
AHA1N8FA301ED6 66	AHA1N ET30,1	ohne	112/5	66,6	30,1	1070	2467	10/23
AHA1N8FA31ED66 6	AHA1N ET31	ohne	112/5	66,6	31	1070	2467	10/23
AHA1N8FA36ED66 6	AHA1N ET36	ohne	112/5	66,6	36	1070	2467	10/23
AHA1N8FA37ED66 6	AHA1N ET37	ohne	112/5	66,6	37	1070	2467	10/23
AHA1N8FA42ED66 6	AHA1N ET42	ohne	112/5	66,6	42	1070	2467	10/23
AHA1N8FA47ED66 6	AHA1N ET47	ohne	112/5	66,6	47	1070	2467	10/23
AHA1N8FA51ED66 6	AHA1N ET51	ohne	112/5	66,6	51	1070	2467	10/23
AHA1N8FA52ED66	AHA1N ET52	ohne	112/5	66,6	52	1070	2467	10/23
AHA1N0BP40ED64	AHA1N ET40	ohne	114,3/5	64,1	40	1070	2467	10/23
AHA1N0FA40ED64 1	AHA1N ET40	ohne	114,3/5	64,1	40	1070	2467	10/23



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 6 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

AHA1N9BP40ED64	AHA1N ET40	ohne	120/5	64,1	40	1070	2467	10/23
AHA1N9FA40ED64	AHA1N ET40	ohne	120/5	64,1	40	1070	2467	10/23

1.2 1.2.1	Radkennzeichnung Wheel marking Vorgeschriebene Kennzeichnungen	Außenseite outside	Innenseite inside
	Mandatory markings Name oder Warenzeichen des Herstellers Manufacturer name or trade mark		AEZ
	Kennung der Rad- oder Felgenkontur Wheel or rim contour signation		9 1/2 J X 21 H2
	Radtyp Wheel type		AHA1N
	Einpresstiefe Wheel inset		ET 40
	Herstelldatum Date of manufacturing		1023
	Teilenummer, Ausführungsbezeichnung Wheel / rim part number, version		AHA1N ET40
	Genehmigungszeichen Approval mark	(E1) 124 R- 002235	
	Weitere Kennzeichen	KBA 54890	
	Herkunft		MIG

Zusätzliche Kennzeichnung Additional marking

1.3 **Bemerkungen** *Remarks*



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

Seite: 7 von 13

2	Prüfung
	Test

2.1 **Prüfbedingungen**

Test Conditions

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and testing

easuring and

Anforderungen der Regelung entsprechen.

The equipment, on which the tests were carried out, fulfilled the requirements of the regulation.

2.1.2 Prüfplan Testplan

☑ Einteilige R\u00e4derAluminiumlegierung	☐ Einteilige Räder Magnesiumlegierung
☐ Nachgebaute Nachrüsträder	☑ Dimensionsgleiche Nachrüsträder
Art der Prüfung	Ergebnis
Korrosionsprüfung nach Anhang 6	Positiv
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Positiv
Abrollprüfung nach Anhang 7	Positiv
Impact-Test nach Anhang 8	Positiv
Anbau am Fahrzeug Abschnitt 2 des Anhang 10	Positiv
Allgemeine Anforderungen	 Die Felgenkontur entspricht im Wesentlichen der E.T.R.T.O. / JATMA Die Felgenkontur gewährleistet die richtige Montage von Reifen und Ventilen. Die Räder sind nur schlauchlos zu verwenden, die Luftdichtheit ist gewährleistet. Die bei der Herstellung des Rades verwendeten Werkstoffe wurden analysiert und sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt: Chemische Analyse Mechanische Eigenschaften Analyse von metallurgischen Mängeln und der Struktur der Prüfstücke

2.1.3 Bemerkungen Remarks



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

Seite: 8 von 13

2.2 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 13 11 1111 vom 12.12.13 der RIO

Prutbericht 13 11 1111 vom 12.12.13 der RIO GmbH.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 15 01 0058P vom 20.02.15 der RIO

GmbH.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 15 06 0556P vom 07.07.15 der RIO

GmbH.

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2467 mm, MbMax= 7844 Nm. Offset= 25 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2467 mm, MbMax= 8201 Nm. Offset= 42 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2467 mm, MbMax= 7951 Nm. Offset= 30,1 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2467 mm, MbMax= 8054 Nm. Offset= 35 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2467 mm, MbMax= 8411 Nm. Offset= 52 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2467 mm,



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 9 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

> MbMax= 8264 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

> Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2467 mm, MbMax= 8075 Nm. Offset= 36 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

> Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2467 mm, MbMax= 8159 Nm. Offset= 40 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Prüflast 2624 daN mit der Reifengröße 295/40R21 ET35 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Prüflast 2624 daN mit der Reifengröße 295/40R21 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Radlast 1070 kg
mit der Reifengröße 245/35R21 ET36
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht

RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

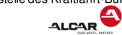
Radlast 1070 kg mit der Reifengröße 245/35R21 ET40 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit der Reifengröße 245/35R21 ET36 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit der Reifengröße 245/35R21 ET52 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005769-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD)

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

2.2.4 Impact-Test Impact test



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 10 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

2.2.5	Wechseltorsionstest Alternating torque test	Nicht erforderlich
2.2.6	Anbauprüfung und Dokumentation: (Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche Vorschriften") Vehicle fitment checks and documentation (Appending 10, Paragraph "2. Additional Requirements")	Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, dies wurde durch Einbinden der Bremskonturen in die Radzeichnung überprüft. Die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet, da diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.
2.2.6.1	Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel calliper check	Die Kontur des Rotationsprofiles des Nachrüstrades des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Die Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung von aufgenommenen Rotationskonturen der Bremse aller möglichen Fahrzeugausführungen. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.
2.2.6.2	Überprüfung der Belüftungslöcher Ventilation holes check	Die Überprüfung der Belüftungslöcher ergibt, dass die Summe der Fläche der Lüftungsöffnungen größer als beim ungünstigsten Serienrad ist und damit keine Verschlechterung der Bremswirkung zu erwarten ist.
2.2.6.3	Radbefestigungselemente Wheel fixing	Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. Im Verwendungsbereich des Gutachtens werden die Befestigungsmittel beschrieben. Hinweis: Das Anzugsmoment für die Radbefestigungen ist einzuhalten. Die Verwendung eines kalibrierten Drehmomentschlüssels wird daher empfohlen. Nach einer Fahrtstrecke von 50 km müssen die Radbefestigungen mit dem geforderten Anzugsmoment nachgezogen werden
2.2.6.4	Vorstehende Außenkanten External projections	Die Vorgaben der ECE R 26 6.7. werden erfüllt.
2.2.7	Allgemeine Anforderungen General requirements	Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O / JATMA Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt.
2.2.8	Werkstoffprüfung nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4	Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005769-MP-A0-144 vom 06.11.23 der TÜV NORD).





Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 11 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

Radzeichnungen

Drawings of the wheel

Technische Beschreibung

Technical discription

2.3.1 Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung) Vehicle characteristics (description of application range)

2.3.2 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4

Material Test according to Annex 4)

2.3.3 Bemerkungen Remarks

Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Die technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Der in der Anlage 9 dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den Technischen

Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH definiert.

Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.

Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch den Hersteller dokumentiert. Die entsprechend der Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden durchgeführt.



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

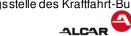
Seite: 12 von 13

2.4	Allgemeine Angaben
	General information
2.4.1	Ort der Prüfung
	Place of testing
	- · · - · ·

2.4.2 Datum der Prüfung Date of testing

2.4.3 Bemerkungen Remarks

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Deutschstraße 10, A-1230 Wien
Die Prüfungen fanden im Zeitraum 02.08.2023 21.11.2023 statt.
The tests took place between 02.08.2023 21.11.2023.



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

Seite: 13 von 13

3 Technische Unterlagen Technical documentation

siehe Anlage Technische Unterlagen see enclosure technical documentation

4 Schlussbescheinigung Statement of conformity

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation.

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 13.

The Test Report comprises pages 1 to 13.

Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

The reproduction and/or duplication of this document in extracts is subject to the written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

Wien, 21.11.2023



Fleischer Sachverständiger Prüflabor EN ISO/IEC 17025:2017



Anlage 1 / Appendix 1 Nr. / No.: 366-0270-23-WIRD D-Nr. / *D-No.*: 354166/3000 ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH AHA1N

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum Date

21.11.2023

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert Modification of

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of



Prüfbericht 366-0270-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002235

ANLAGE: Technische Unterlagen
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA1N
Stand: 21.11.2023



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Anderung / Datum
Korrosionsbericht	15 06 0556P	07.07.2015
Korrosionsbericht	15 01 0058P	20.02.2015
Korrosionsbericht	13 11 1111	12.12.2013
Materialprüfbericht	RP-005769-MP-A0-144	06.11.2023
Technische Beschreibung	AHA1N	22.09.2023
Technische Zeichnung	AHA1N_ECE (Alpro)	09.03.2023 01/18.09.2023
Technischer Bericht	RP-005769-A0-144	06.11.2023
9.1 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.1	21.11.2023
9.10 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.10	21.11.2023
9.2 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.2	21.11.2023
9.3 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.3	21.11.2023
9.4 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.4	21.11.2023
9.5 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.5	21.11.2023
9.6 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.6	21.11.2023
9.7 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.7	21.11.2023
9.8 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.8	21.11.2023
9.9 Verwendungsbereich	366-0270-23-WIRD Anlage 9.9	21.11.2023



Prüfbericht 366-0270-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002235

ANLAGE: 9.10 Radtyp: AHA1N Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller Tesla Motors Inc.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 1/2 J X 21 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
AHA1N9BP40ED64	AHA1N ET40	ohne	64,1		1070	2467	10/23
1							
AHA1N9FA40ED64	AHA1N ET40	ohne	64,1		1070	2467	10/23
1							

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Tesla Motors Inc.

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 175 Nm

Verkaufsbezeichnung: MODEL S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
004	e4*2018/858*00086*	218 -357	265/35R21	GDW; 12K; 51G; 57E	Model S;
					Allradantrieb;
					Elektro;
					10B; 11H; 11N; 51A;
					7PO; 711; 714; 721;
					73C; 74D; 76V; 78A

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.



Prüfbericht 366-0270-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002235

ANLAGE: 9.10 Radtyp: AHA1N
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 2 von 3

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 78A) Die Verwendung dieser Räder ist nur an der Vorderachse zulässig. Sind Auflagen und Hinweise für Vorder- und Hinterachse vorhanden, so sind nur die erforderlichen Auflagen und Hinweise für die Vorderachse zu beachten. Für die Hinterachse sind die Auflagen und Hinweise des verwendeten Rades zu berücksichtigen.
- 7PO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1490701-01-B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

GDW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/35R21 Hinterachse: 295/30R21

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die



Prüfbericht 366-0270-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R-002235

ANLAGE: 9.10

Radtyp: AHA1N Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.11.2023



Seite: 3 von 3

tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.





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 9½ J x 21 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 91/2 J x 21 H2

Genehmigungsnummer: 54890*00

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

ALCAR Wheels GmbH

AT-1030 Wien

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

AHA1N

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54890*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **20.11.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0011-23-WIRD

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54890*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 36

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 § 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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54890*00

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**

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

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **18.12.2023**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 54890*00

Approval No.

Ausgabedatum: 18.12.2023 letztes Änderungsdatum: -- Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

366-0011-23-WIRD 20.11.2023

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

AHA1N 22.09.2023

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 54890*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 54890

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 54890*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

A-1230 Wien Räder- und Reifenprüfung



Seite: 1 von 7

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER ABE 54890 366-0011-23-WIRD

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Art:

AHA1N Typ:

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der ABE 54890 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise

Die Verwendung der LM-Sonderräder Typ AHA1N (9,5Jx21 H2) ist auch in Verbindung mit den LM-Sonderräder Typ AHA1L (8,5Jx21 H2) KBA-Nr. 54908 oder Typ AHA1M (9,0Jx21 H2) KBA-Nr. 54892 an der Vorderachse oder Typ AHA1R (10,5Jx21 H2) KBA-Nr. 54898 an der Hinterachse zulässig.

Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps AHA1N ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten.

Übersicht I.

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm / -zahl	in mm	tiefe in mm	last in kg	umf. in mm	Fertig. Datum
AHA1NHBP36D634	PCD108 ET36	ohne	108/5	63,4	36	1070	2467	10/23
AHA1NHFA36D634	PCD108 ET36	ohne	108/5	63,4	36	1070	2467	10/23
AHA1N8BP25D666	PCD112 ET25	ohne	112/5	66,6	25	1070	2467	10/23
AHA1N8BP301ED6 66	PCD112 ET30.1	ohne	112/5	66,6	30,1	1070	2467	10/23
AHA1N8BP31ED66 6	PCD112 ET31	ohne	112/5	66,6	31	1070	2467	10/23
AHA1N8BP36ED66 6	PCD112 ET36	ohne	112/5	66,6	36	1070	2467	10/23
AHA1N8BP37ED66 6	PCD112 ET37	ohne	112/5	66,6	37	1070	2467	10/23
AHA1N8BP42ED66 6	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	1070	2467	10/23
AHA1N8BP45MD66 6	PCD112 ET45	ohne	112/5	66,6	45	1070	2467	10/23
AHA1N8BP47ED66 6	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	1070	2467	10/23
AHA1N8BP51ED66 6	PCD112 ET51	ohne	112/5	66,6	51	1070	2467	10/23
AHA1N8BP52ED66	PCD112 ET52	ohne	112/5	66,6	52	1070	2467	10/23

Gutachten 366-0011-23-WIRD zur Erteilung der ABE 54890

Fahrzeugteil: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Radtyp: AHA1N Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023



							Seite: 2	2 von 7
6								
AHA1N8FA25D666	PCD112 ET25	ohne	112/5	66,6	25	1070	2467	10/23
AHA1N8FA301ED6	PCD112 ET30.1	ohne	112/5	66,6	30,1	1070	2467	10/23
66								
AHA1N8FA31ED66	PCD112 ET31	ohne	112/5	66,6	31	1070	2467	10/23
6								
AHA1N8FA36ED66	PCD112 ET36	ohne	112/5	66,6	36	1070	2467	10/23
6								
AHA1N8FA37ED66	PCD112 ET37	ohne	112/5	66,6	37	1070	2467	10/23
6								
AHA1N8FA42ED66	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	1070	2467	10/23
6	D0D440 ET45		110/5	00.0	45	1070	0.407	10/00
AHA1N8FA45MD66	PCD112 ET45	ohne	112/5	66,6	45	1070	2467	10/23
6 AHA1N8FA47ED66	PCD112 ET47	ahna	110/5	66,6	47	1070	2467	10/23
	PODITZ E147	ohne	112/5	00,0	47	1070	2467	10/23
AHA1N8FA51ED66	PCD112 ET51	ohne	112/5	66,6	51	1070	2467	10/23
6	FODITZ E131	Office	112/3	00,0	31	1070	2407	10/23
AHA1N8FA52ED66	PCD112 ET52	ohne	112/5	66,6	52	1070	2467	10/23
6	1 00112 2102	Office	112/5	00,0	02	1070	2-07	10/20
AHA1N0BP40ED64	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	64,1	40	1070	2467	10/23
1			,	- ,				
AHA1N0FA40ED64	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	64,1	40	1070	2467	10/23
1								
AHA1N9BP35D601	PCD120 ET35	Ø72.6 Ø60.1	120/5	60,1	35	1070	2467	10/23
AHA1N9FA35D601	PCD120 ET35	Ø72.6 Ø60.1	120/5	60,1	35	1070	2467	10/23
AHA1N9BP35D626	PCD120 ET35	Ø72.6 Ø62.6	120/5	62,6	35	1070	2467	10/23
AHA1N9FA35D626	PCD120 ET35	Ø72.6 Ø62.6	120/5	62,6	35	1070	2467	10/23
AHA1N9BP35D641	PCD120 ET35	Ø72.6 Ø64.1	120/5	64,1	35	1070	2467	10/23
AHA1N9BP40ED64	PCD120 ET40	ohne	120/5	64,1	40	1070	2467	10/23
1								
AHA1N9FA35D641	PCD120 ET35	Ø72.6 Ø64.1	120/5	64,1	35	1070	2467	10/23
AHA1N9FA40ED64	PCD120 ET40	ohne	120/5	64,1	40	1070	2467	10/23
1								
AHA1N9BP35D726	PCD120 ET35	ohne	120/5	72,6	35	1070	2467	10/23
AHA1N9FA35D726	PCD120 ET35	ohne	120/5	72,6	35	1070	2467	10/23

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

: A-1030 Wien

Handelsmarke : AEZ Havanna

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 19,8 kg



Gutachten 366-0011-23-WIRD zur Erteilung der ABE 54890

Fahrzeugteil: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Radtyp: AHA1N Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023



Seite: 3 von 7

I.2. Radanschluss

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung AHA1NHBP36D634:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : AHA1N

 Radausführung
 : - : PCD108 ET36

 Radgröße
 : - : 9 1/2 J X 21 H2

Typzeichen: KBA 54890: :--

Einpreßtiefe : -- : ET36

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 10/23

Herkunftsmerkmal : -- : MIG
Gießereikennzeichnung : -- : HS
Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL
Weitere Kennzeichnung : -- : AEZ

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-005769-A0-144	06.11.2023	TÜV NORD

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.



Fahrzeugteil: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Radtyp: AHA1N Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023



Seite: 4 von 7

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

IV. Zusammenfassung:

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.



Fahrzeugteil: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Radtyp: AHA1N Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023



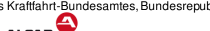
Seite: 5 von 7

٧. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	AHA1NHBP36D634; AHA1NHFA36D634	36	20.11.2023	liegt bei
2	FORD, FORD MOTOR	AHA1NHBP36D634; AHA1NHFA36D634	36	20.11.2023	liegt bei
3	LAND ROVER (GB)	AHA1NHBP36D634; AHA1NHFA36D634	36	20.11.2023	liegt bei
4	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	AHA1NHBP36D634; AHA1NHFA36D634	36	20.11.2023	liegt bei
5	VOLKSWAGEN	AHA1N8BP25D666; AHA1N8FA25D666	25	20.11.2023	liegt bei
6	PORSCHE	AHA1N8BP25D666; AHA1N8FA25D666	25	20.11.2023	liegt bei
7	AUDI	AHA1N8BP25D666; AHA1N8FA25D666	25	20.11.2023	liegt bei
8	QUATTRO GmbH	AHA1N8BP25D666; AHA1N8FA25D666	25	20.11.2023	liegt bei
9	MERCEDES-BENZ	AHA1N8BP301ED666; AHA1N8FA301ED666	30,1	20.11.2023	liegt bei
10	QUATTRO GmbH	AHA1N8BP31ED666; AHA1N8FA31ED666	31	20.11.2023	liegt bei
11	AUDI	AHA1N8BP31ED666; AHA1N8FA31ED666	31	20.11.2023	liegt bei
12	VOLKSWAGEN	AHA1N8BP31ED666; AHA1N8FA31ED666	31	20.11.2023	liegt bei
13	QUATTRO GmbH	AHA1N8BP36ED666; AHA1N8FA36ED666	36	20.11.2023	liegt bei
14	AUDI	AHA1N8BP36ED666; AHA1N8FA36ED666	36	20.11.2023	liegt bei
15	AUDI	AHA1N8BP37ED666; AHA1N8FA37ED666	37	20.11.2023	liegt bei
16	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG	AHA1N8BP37ED666; AHA1N8FA37ED666	37	20.11.2023	liegt bei
17	DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	AHA1N8BP37ED666; AHA1N8FA37ED666	37	20.11.2023	liegt bei
18	QUATTRO GmbH	AHA1N8BP37ED666; AHA1N8FA37ED666	37	20.11.2023	liegt bei
19	BMW/ALU	AHA1N8BP37ED666; AHA1N8FA37ED666	37	20.11.2023	liegt bei
20	DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	AHA1N8BP42ED666; AHA1N8FA42ED666	42	20.11.2023	liegt bei
21	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	AHA1N8BP45MD666; AHA1N8FA45MD666	45	20.11.2023	liegt bei
22		AHA1N8BP47ED666; AHA1N8FA47ED666	47	20.11.2023	liegt bei





Fahrzeugteil: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Radtyp: AHA1N Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023

				S	eite: 6 von 7
23	Bayerische Motorenwerke AG	AHA1N8BP47ED666; AHA1N8FA47ED666	47	20.11.2023	liegt bei
24	DAIMLER BENZ AG, MERCEDES-BENZ	AHA1N8BP47ED666; AHA1N8FA47ED666	47	20.11.2023	liegt bei
25	MERCEDES-BENZ	AHA1N8BP51ED666; AHA1N8FA51ED666	51	20.11.2023	liegt bei
26	MERCEDES-BENZ	AHA1N8BP52ED666; AHA1N8FA52ED666	52	20.11.2023	liegt bei
27	Tesla Motors Inc.	AHA1N0BP40ED641; AHA1N0FA40ED641	40	20.11.2023	liegt bei
28	TOYOTA	AHA1N9BP35D601; AHA1N9FA35D601	35	20.11.2023	liegt bei
29	NIO	AHA1N9BP35D626; AHA1N9FA35D626	35	20.11.2023	liegt bei
30	HONDA	AHA1N9BP35D641; AHA1N9FA35D641	35	20.11.2023	liegt bei
31	BYD AUTO CO LTD	AHA1N9BP35D641; AHA1N9FA35D641	35	20.11.2023	liegt bei
32	Tesla Motors Inc.	AHA1N9BP35D641; AHA1N9FA35D641	35	20.11.2023	liegt bei
33	Tesla Motors Inc.	AHA1N9BP40ED641; AHA1N9FA40ED641	40	20.11.2023	liegt bei
34	BMW AG	AHA1N9BP35D726; AHA1N9FA35D726	35	20.11.2023	liegt bei
35	LAND ROVER (GB), ROVER	AHA1N9BP35D726; AHA1N9FA35D726	35	20.11.2023	liegt bei
36	Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	AHA1N9BP35D726; AHA1N9FA35D726	35	20.11.2023	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH



Stand: 20.11.2023

Radtyp: AHA1N

Seite: 7 von 7

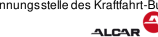
V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 20.11.2023 KUB



ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: AHA1N Stand: 20.11.2023

Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Nabenkappe	ZA4098	10.12.2004
Radbeschreibung	1. Ausfertigung	22.09.2023
Radzeichnung ALPRO Bl.1-3	AHA1N_KBA	09.03.2023
Radzeichnung ALPRO Bl.1-4	AHA1N_ECE	09.03.2023 25.09.2023
Tabelle AEZ Ring System		17.06.2010
Technischer Bericht	RP-005769-A0-144	06.11.2023
Zentrierring	Ring Fix 72,6-62,6	01.12.2022
Zentrierring	Ringe Fix 72,6	06.04.2013
Zentrierring 72,6	J02-325-1186-1	23.03.2006 28.03.2006

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: AHA1N Stand: 20.11.2023



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.



ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

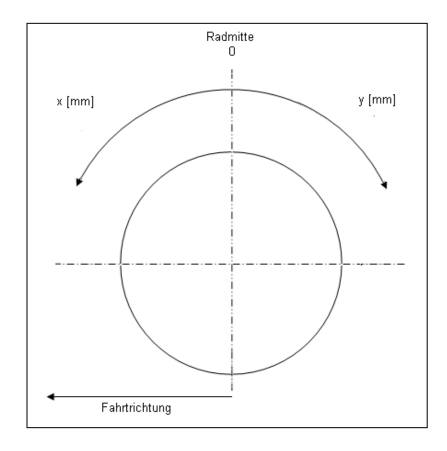
Radtyp: AHA1N Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H



ANLAGE: Radabdeckung





Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den

Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
F SAME CANADA	Fahrrichaung Fahrrichaung	Egyptichtung.

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte
		Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
Santa de la constante de la co	To the state of th	





Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

Andadabilanine nach 3 13 Ac	33. 3 OLVZO								
Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO									
Für: Leichtmetallrad Typ: Al des Herstellers/Importeurs: ALCAR	HA1N WHEELS GmbH A-1030 Wien	Datum: 20.11.2023							
Bestätigung des ordnungsgemäß	en Anbaus gem. § 19 Abs. 3 S	StVZO							
Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau	des im Nachweis genannten Baut	eils am							
Fahrzeughersteller: , Fahrzeug-ldent-Nr.:	Fahrzeugtyp:	,							
ordnungsgemäß erfolgte und das Fah Vorangegangene zulässige Änderung wurden berücksichtigt.	•	•							
Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:									
Änderungen zu Angaben in den Fahrze Zulassungsbehörde bei deren nächst		\							

Unterschrift u. Name

a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

Fahrzeugbeschreibung																			
B - 2.1 2.2								L	-	9	-		P.2 P.4	/-			Т	-	
J				4				18	-				19	-					
Е				ı		3		20	-				G	-					
D.1	-							12	-		13	-	•	()	-			
								V.7	-		F.1	-		F.	2	-			
D.2	-							7.1	-		7.2	-		7.	3	-			
D.2	-							8.1	-		8.2	-		8.	3	-			
	-							U.1	-		U.2	-		U.	3	-			
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1	-	•	S.2	-	
2	-							15.1	-										
5								15.2	-										
								15.3	-									1	
V.9	-							R	-								11	-	
14								K	-										
P.3	-							6	-			17	-	16	-	•			
10	-	14.1			P.1	-		21	-										
	-																		
	-																		
22	-																		
	-																		
	-																		

ANLAGE: 33 Tesla Inc.

Radtyp: AHA1N Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller Tesla Motors Inc.

Raddaten:

Einpreßtiefe (mm) Radgröße nach Norm : 9 1/2 J X 21 H2 : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl Zentrierart : Mittenzentrierung : 120/5

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ıng		3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
AHA1N9BP40ED64	PCD120 ET40	ohne	64,1		1070	2467	10/23
1							
AHA1N9FA40ED64	PCD120 ET40	ohne	64,1		1070	2467	10/23
1							

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Tesla Motors Inc.

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: AHA1R KBA: 54898 Lochkreis: 5x120 ET: 45

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KCTB

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 175 Nm

Verkaufsbezeichnung: MODEL S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
004	e4*2018/858*00086*	239 -357	255/35R21 98	XFU; XFV; 57E; KCTB	Model S;
					Allradantrieb;
			265/35R21 101	GDW; YE6; 57E; KCTB	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74H; 76A; 769;
					97G; PDJ



ANLAGE: 33 Tesla Inc.

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023



74D; 74H; 76A; 769;

97G: PDJ

Seite: 2 von 4

verkautsbezei	chnung: MODEL	S			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
004	e4*2018/858*00086*	218	255/35R21 98	XFU; XFV; 57E; KCTB	Model S;
					Allradantrieb;
			265/35R21 101	GDW; YE6; 57E; KCTB	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;

Radtyp: AHA1N

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 33 Tesla Inc.

Radtyp: AHA1N Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.11.2023



Seite: 3 von 4

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 22-Zoll-Rädern ausgerüstet
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 7PO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1490701-01-B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- GDW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/35R21 Hinterachse: 295/30R21

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

KCTB) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AHA1R KBA: 54898 Lochkreis 5x120 ET: 45

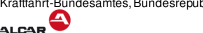
- PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Bremsscheiben!
- XFU) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R21 Hinterachse: 285/30R21

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

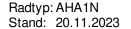
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist



ANLAGE: 33 Tesla Inc.

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 4 von 4

eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R21 Hinterachse: 295/30R21

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YE6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/35R21 Hinterachse: 305/30R21

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

