

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 52102

366-0068-18-WIRD/N5

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH
A-1030 Wien

Art: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2

Typ: OMI7

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102 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 Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps OMI7 ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-/Reifenkombinationen zu beachten.

Die Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis in mm / -zahl	Mitten- loch in mm	Ein- preß- tiefe in mm	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll- umf. in mm	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring						
OMI7HFA48D601	PCD108 ET48	Ø 60.1/Ø 70.1	108/5	60,1	48	670	2074	09/18
OMI7HFP48D601	PCD108 ET48	Ø 60.1/Ø 70.1	108/5	60,1	48	670	2074	09/18
OMI7HFA48D634	PCD108 ET48	Ø 63.4/Ø 70.1	108/5	63,4	48	670	2074	09/18
OMI7HFP48D634	PCD108 ET48	Ø 63.4/Ø 70.1	108/5	63,4	48	660	2105	09/18
OMI7HFP48D634	PCD108 ET48	Ø 63.4/Ø 70.1	108/5	63,4	48	670	2074	09/18
OMI7HFA48D651	PCD108 ET48	Ø 65.1/Ø 70.1	108/5	65,1	48	670	2074	09/18
OMI7HFP48D651	PCD108 ET48	Ø 65.1/Ø 70.1	108/5	65,1	48	640	2169	09/18
OMI7HFP48D651	PCD108 ET48	Ø 65.1/Ø 70.1	108/5	65,1	48	670	2074	09/18
OMI78FA35D651	PCD112 ET35	Ø 65.1/Ø 70.1	112/5	65,1	35	670	2074	09/18
OMI78FA40D651	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	40	670	2074	09/18
OMI78FP35D651	PCD112 ET35	Ø 65.1/Ø 70.1	112/5	65,1	35	670	2074	09/18
OMI78FP40D651	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	40	670	2074	09/18
OMI78FA35D571	PCD112 ET35	Ø 57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	35	670	2074	09/18
OMI78FA40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	670	2074	09/18
OMI78FA48D571	PCD112 ET48	Ø 57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	48	670	2074	09/18
OMI78FP35D571	PCD112 ET35	Ø 57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	35	630	2208	09/18
OMI78FP35D571	PCD112 ET35	Ø 57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	35	640	2178	09/18
OMI78FP35D571	PCD112 ET35	Ø 57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	35	660	2105	09/18
OMI78FP35D571	PCD112 ET35	Ø 57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	35	670	2074	09/18
OMI78FP40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	630	2208	09/18
OMI78FP40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	640	2178	09/18

**Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



Seite: 2 von 10

OMI78FP40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	660	2105	09/18
OMI78FP40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	670	2074	09/18
OMI78FP48D571	PCD112 ET48	Ø 57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	48	670	2074	09/18
OMI78FA35D666	PCD112 ET35	Ø 66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	35	670	2074	09/18
OMI78FA40D666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	670	2074	09/18
OMI78FA48D666	PCD112 ET48	Ø 66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	670	2074	09/18
OMI78FP35D666	PCD112 ET35	Ø 66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	35	660	2105	09/18
OMI78FP35D666	PCD112 ET35	Ø 66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	35	670	2074	09/18
OMI78FP40D666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	640	2178	09/18
OMI78FP40D666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	670	2074	09/18
OMI78FP48D666	PCD112 ET48	Ø 66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	640	2178	09/18
OMI78FP48D666	PCD112 ET48	Ø 66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	670	2074	09/18
OMI70FA48D561	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	670	2074	09/18
OMI70FP48D561	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	670	2074	09/18
OMI70FA48D601	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2074	09/18
OMI70FP48D601	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2074	09/18
OMI70FA48D641	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2074	09/18
OMI70FP48D641	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2074	09/18
OMI70FA48D661	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2074	09/18
OMI70FP48D661	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	635	2208	09/18
OMI70FP48D661	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2074	09/18
OMI70FA48D666	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2074	09/18
OMI70FP48D666	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2074	09/18
OMI70FA48D671	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2074	09/18
OMI70FP48D671	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	620	2251	09/18
OMI70FP48D671	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2074	09/18

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH
A-1030 Wien
Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH
: A-1030 Wien
Handelsmarke : DOTZ Misano
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung
Masse des Rades : ca. 9,5 kg

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 OMI7HFP48D601:

: Außenseite : Innenseite
Radtyp : -- : OMI7



Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



Seite: 3 von 10

Radausführung	: --	: PCD114.3 ET48
Radgröße	: --	: 7 1/2 J X 17 H2
Typzeichen	: KBA 52102	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET48
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr : z.B. 09/18
Herkunftsmerkmal	: --	: MIG
Gießereikennzeichnung	: --	: HS
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWJ
Weitere Kennzeichnung	: --	: DOTZ

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	Berichtsnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-005155-A0-144	31.10.2018	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.

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, VklBI 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.

Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



Seite: 4 von 10

Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung wurde gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkB I S 1377" vom 25.11.1998" geprüft.

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.

**Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

Anlage	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	RENAULT	OMI7HFA48D601; OMI7HFP48D601	48	24.02.2022	liegt bei
2	JAGUAR	OMI7HFA48D634; OMI7HFP48D634; OMI7HFP48D634	48	24.02.2022	liegt bei
3	FORD	OMI7HFA48D634; OMI7HFP48D634; OMI7HFP48D634	48	24.02.2022	liegt bei
4	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	OMI7HFA48D634; OMI7HFP48D634; OMI7HFP48D634	48	24.02.2022	liegt bei
5	OPEL / VAUXHALL, OPEL AUTOMOBILE GmbH	OMI7HFA48D651; OMI7HFP48D651; OMI7HFP48D651	48	24.02.2022	liegt bei
6	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	OMI7HFA48D651; OMI7HFP48D651; OMI7HFP48D651	48	24.02.2022	liegt bei
7	CITROEN	OMI7HFA48D651; OMI7HFP48D651; OMI7HFP48D651	48	24.02.2022	liegt bei
8	PEUGEOT	OMI7HFA48D651; OMI7HFP48D651; OMI7HFP48D651	48	24.02.2022	liegt bei
9	VOLVO	OMI7HFA48D651; OMI7HFP48D651; OMI7HFP48D651	48	24.02.2022	liegt bei
10	FIAT	OMI78FA35D651; OMI78FP35D651	35	24.02.2022	liegt bei
11	SAAB	OMI78FA35D651; OMI78FP35D651	35	24.02.2022	liegt bei
12	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	OMI78FA35D651; OMI78FP35D651	35	24.02.2022	liegt bei
13	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OMI78FA35D651; OMI78FP35D651	35	24.02.2022	liegt bei
14	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OMI78FA40D651; OMI78FP40D651	40	24.02.2022	liegt bei
15	FIAT	OMI78FA40D651; OMI78FP40D651	40	24.02.2022	liegt bei
16	SAAB	OMI78FA40D651; OMI78FP40D651	40	24.02.2022	liegt bei
17	CHRYSLER	OMI78FA40D651; OMI78FP40D651	40	24.02.2022	liegt bei

**Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



Seite: 6 von 10

18	AUDI	OMI78FA35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571	35	24.02.2022	liegt bei
19	SKODA	OMI78FA35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571	35	24.02.2022	liegt bei
20	FORD	OMI78FA35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571	35	24.02.2022	liegt bei
21	VOLKSWAGEN	OMI78FA35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571	35	24.02.2022	liegt bei
22	SEAT, SEAT, S.A.	OMI78FA35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571	35	24.02.2022	liegt bei
23	VOLKSWAGEN	OMI78FA40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571	40	24.02.2022	liegt bei
24	SEAT, SEAT, S.A.	OMI78FA40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571	40	24.02.2022	liegt bei
25	SKODA	OMI78FA40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571	40	24.02.2022	liegt bei
26	FORD	OMI78FA40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571	40	24.02.2022	liegt bei
27	AUDI	OMI78FA40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571	40	24.02.2022	liegt bei
28	VOLKSWAGEN	OMI78FA48D571; OMI78FP48D571	48	24.02.2022	liegt bei

§22 52102*05



**Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



Seite: 7 von 10

29	SKODA	OMI78FA48D571; OMI78FP48D571	48	24.02.2022	liegt bei
30	FORD	OMI78FA48D571; OMI78FP48D571	48	24.02.2022	liegt bei
31	SEAT, SEAT, S.A.	OMI78FA48D571; OMI78FP48D571	48	24.02.2022	liegt bei
32	AUDI	OMI78FA48D571; OMI78FP48D571	48	24.02.2022	liegt bei
33	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OMI78FA35D666; OMI78FP35D666; OMI78FP35D666	35	24.02.2022	liegt bei
34	Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG	OMI78FA35D666; OMI78FP35D666; OMI78FP35D666	35	24.02.2022	liegt bei
35	SSANGYONG	OMI78FA35D666; OMI78FP35D666; OMI78FP35D666	35	24.02.2022	liegt bei
36	Nissan International S. A.	OMI78FA35D666; OMI78FP35D666; OMI78FP35D666	35	24.02.2022	liegt bei
37	AUDI	OMI78FA35D666; OMI78FP35D666; OMI78FP35D666	35	24.02.2022	liegt bei
38	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG	OMI78FA40D666; OMI78FP40D666; OMI78FP40D666	40	24.02.2022	liegt bei
39	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OMI78FA40D666; OMI78FP40D666; OMI78FP40D666	40	24.02.2022	liegt bei
40	AUDI	OMI78FA40D666; OMI78FP40D666; OMI78FP40D666	40	24.02.2022	liegt bei
41	Nissan International S. A.	OMI78FA40D666; OMI78FP40D666; OMI78FP40D666	40	24.02.2022	liegt bei
42	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG	OMI78FA48D666; OMI78FP48D666; OMI78FP48D666	48	24.02.2022	liegt bei
43	AUDI	OMI78FA48D666; OMI78FP48D666; OMI78FP48D666	48	24.02.2022	liegt bei
44	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OMI78FA48D666; OMI78FP48D666; OMI78FP48D666	48	24.02.2022	liegt bei
45	FUJI HEAVY IND.(J)	OMI70FA48D561; OMI70FP48D561	48	24.02.2022	liegt bei
46	TOYOTA	OMI70FA48D601; OMI70FP48D601	48	24.02.2022	liegt bei
47	SUZUKI	OMI70FA48D601; OMI70FP48D601	48	24.02.2022	liegt bei
48	HONDA	OMI70FA48D641; OMI70FP48D641	48	24.02.2022	liegt bei

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



S22 52102*05

**Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



Seite: 8 von 10

49	Nissan International S. A.	OMI70FA48D661; OMI70FP48D661; OMI70FP48D661	48	24.02.2022	liegt bei
50	RENAULT	OMI70FA48D661; OMI70FP48D661; OMI70FP48D661	48	24.02.2022	liegt bei
51	DAIHATSU	OMI70FA48D666; OMI70FP48D666	48	24.02.2022	liegt bei
52	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	OMI70FA48D671; OMI70FP48D671; OMI70FP48D671	48	24.02.2022	liegt bei
53	KIA	OMI70FA48D671; OMI70FP48D671; OMI70FP48D671	48	24.02.2022	liegt bei
54	MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe	OMI70FA48D671; OMI70FP48D671; OMI70FP48D671	48	24.02.2022	liegt bei
55	KIA MOTORS (SK)	OMI70FA48D671; OMI70FP48D671; OMI70FP48D671	48	24.02.2022	liegt bei
56	PSA Automobiles SA	OMI7HFA48D651; OMI7HFP48D651; OMI7HFP48D651	48	24.02.2022	liegt bei
57	Ssangyong Motor Co., Ltd.	OMI78FA40D666; OMI78FP40D666; OMI78FP40D666	40	24.02.2022	liegt bei
58	Ssangyong Motor Co., Ltd.	OMI78FA48D666; OMI78FP48D666; OMI78FP48D666	48	24.02.2022	liegt bei
59	TOYOTA	OMI7HFA48D651; OMI7HFP48D651; OMI7HFP48D651	48	24.02.2022	liegt bei
60	FCA	OMI78FA35D651; OMI78FP35D651	35	24.02.2022	liegt bei
61	FCA	OMI78FA40D651; OMI78FP40D651	40	24.02.2022	liegt bei
62	AUDI AG	OMI78FA35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571	35	24.02.2022	liegt bei
63	AUDI AG	OMI78FA40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571	40	24.02.2022	liegt bei
64	AUDI AG	OMI78FA48D571; OMI78FP48D571	48	24.02.2022	liegt bei
65	SUBARU	OMI70FA48D561; OMI70FP48D561	48	24.02.2022	liegt bei

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 52102*05

**Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



Seite: 9 von 10

66	MG	OMI78FA35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571; OMI78FP35D571	35	24.02.2022	liegt bei
67	Jiangling Motor Holding Co.Ltd	OMI78FA40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571	40	24.02.2022	liegt bei
68	MG	OMI78FA40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571; OMI78FP40D571	40	24.02.2022	liegt bei

§22 52102*05

**Gutachten 366-0068-18-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52102**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMI7
Stand: 24.02.2022



Seite: 10 von 10

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

:Einzelheiten zum Antrag vom

Datum 24.02.2022

:Es wird geändert

Verwendungsbereich der Anlagen
2,3,5,8,12,19,21,22,23,24,25,28,29,31,33,34,38,39,42,44,46,48,50,54,55,60
wurde aktualisiert.

:Es wird hinzugefügt

Anlagen 66,67,68 neu



Fleischer

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017
Wien, 24.02.2022
KUB