

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 50136

366-0400-14-WIRD/N2

Antragsteller: AD VIMOTION GmbH 401537

73760 Scharnhausen

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2

Typ: OXIGIN 19 8519

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 50136 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 LM- Sonderräder können auch mit OXIGIN 19-8519 8,5Jx19H2 gekennzeichnet sein.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.

Der Verwendungsbereich wurde mit den Ausführungsvarianten 112566640 H1/ HD und 112557140 H1/ HD ergänzt.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis (mm) / -zahl	Mitten- och (mm)	Ein- preß- tiefe (mm)	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring						
108563445 F/ HD	OXIGIN 19 8519 LK108	N20Ø72,6-Ø63,4	108/5	63,4	45	775	2327	01/14
108563445 F/ HD	OXIGIN 19 8519 LK108	N20Ø72,6-Ø63,4	108/5	63,4	45	795	2260	01/14
108563445 F/ HD	OXIGIN 19 8519 LK108	N20Ø72,6-Ø63,4	108/5	63,4	45	800	2250	01/14
112557135 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	112/5	57,1	35	800	2250	05/14
112557140 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	112/5	57,1	40	800	2250	05/14
112557145 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	112/5	57,1	45	800	2250	05/14
112566623 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	23	800	2250	01/16
112566635 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	35	785	2284	01/14
112566635 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	35	790	2260	01/14
112566635 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	35	800	2250	01/14
112566640 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	40	785	2284	01/14

**Gutachten 366-0400-14-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50136**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2
Antragsteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 19 8519
Stand: 18.06.2019



Seite: 2 von 5

HD									
112566640 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	40	795	2260	01/14	
112566640 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	40	800	2250	01/14	
112566645 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	45	785	2284	01/14	
112566645 H1/ HD	OXIGIN 19 8519 LK112	ohne	112/5	66,6	45	800	2250	01/14	
114560142 J/ HD	OXIGIN 19 8519 LK114,3	N25Ø72,6-Ø60,1	114,3/5	60,1	42	800	2250	01/14	
114564142 J/ HD	OXIGIN 19 8519 LK114,3	N25Ø72,6-Ø64,1	114,3/5	64,1	42	785	2284	01/14	
114564142 J/ HD	OXIGIN 19 8519 LK114,3	N25Ø72,6-Ø64,1	114,3/5	64,1	42	800	2250	01/14	
114566142 J/ HD	OXIGIN 19 8519 LK114,3	N25Ø72,6-Ø60,1	114,3/5	66,1	42	795	2260	01/14	
114566142 J/ HD	OXIGIN 19 8519 LK114,3	N25Ø72,6-Ø60,1	114,3/5	66,1	42	800	2250	01/14	
114567142 J/ HD	OXIGIN 19 8519 LK114,3	N25Ø72,6-Ø67,1	114,3/5	67,1	42	795	2260	01/14	
114567142 J/ HD	OXIGIN 19 8519 LK114,3	N25Ø72,6-Ø67,1	114,3/5	67,1	42	800	2250	01/14	
115570242 P/ HD	OXIGIN 19 8519 LK115	ohne	115/5	70,2	42	800	2250	01/14	
120564035 K/ HD	OXIGIN 19 8519 LK120	N25Ø72.6 - Ø64,0	120/5	64	35	800	2250	01/14	
120567135 K/ HD	OXIGIN 19 8519 LK120	N25Ø72.6 - Ø67.1	120/5	67,1	35	800	2250	01/14	
120572635 K/ HD	OXIGIN 19 8519 LK120	ohne	120/5	72,6	35	795	2254	01/14	
120572635 K/ HD	OXIGIN 19 8519 LK120	ohne	120/5	72,6	35	800	2250	01/14	

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : AD VIMOTION GmbH
73760 Scharnhausen
Hersteller : AD VIMOTION GmbH
:
: 73760 Scharnhausen
Handelsmarke : OXIGIN OXSPOKE
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

Gutachten 366-0400-14-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50136

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2
Antragsteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 19 8519
Stand: 18.06.2019



Seite: 3 von 5

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingepreßt, siehe Beispiel der Radausführung 108563445 F/ HD:

	: Außenseite	: Innenseite
Hersteller	: --	: AD VIMOTION
Radtyp	: --	: OXIGIN 19 8519
Radausführung	: --	: OXIGIN 19 8519 LK108
Radgröße	: --	: 8 1/2 J X 19 H2
Typzeichen	: KBA 50136	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET45
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr : z.B. 01.14
Herkunftsmerkmal	: --	: MADE IN GERMANY
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWL
Weitere Kennzeichnung	: --	: JAW

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	366-0400-14-WIRD-TB	21.12.2014	TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE

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 01.2018 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.

**Gutachten 366-0400-14-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50136**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2
Antragsteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 19 8519
Stand: 18.06.2019



Seite: 4 von 5

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 darüberhinaus 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.

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	FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	108563445 F/ HD; 108563445 F/ HD; 108563445 F/ HD	45	18.06.2019	liegt bei
2	AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	112557135 H1/ HD	35	18.06.2019	liegt bei
3	AUDI, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	112557145 H1/ HD	45	18.06.2019	liegt bei
4	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG	112566635 H1/ HD; 112566635 H1/ HD; 112566635 H1/ HD	35	18.06.2019	liegt bei
5	AUDI, BMW AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	112566645 H1/ HD; 112566645 H1/ HD	45	18.06.2019	liegt bei
6	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation	114567142 J/ HD; 114567142 J/ HD	42	18.06.2019	liegt bei
7	OPEL, OPEL / VAUXHALL	115570242 P/ HD	42	18.06.2019	liegt bei
8	GM KOREA (ROK), OPEL, SAAB	120567135 K/ HD	35	18.06.2019	liegt bei

**Gutachten 366-0400-14-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50136**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2
Antragsteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 19 8519
Stand: 18.06.2019



Seite: 5 von 5

9	BMW, BMW AG	120572635 K/ HD; 120572635 K/ HD	35	18.06.2019	liegt bei
10	AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	112557140 H1/ HD	40	18.06.2019	liegt bei
11	AUDI, BMW AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH	112566640 H1/ HD; 112566640 H1/ HD; 112566640 H1/ HD	40	18.06.2019	liegt bei
12	SUZUKI, TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	114560142 J/ HD	42	18.06.2019	liegt bei
13	HONDA	114564142 J/ HD; 114564142 J/ HD	42	18.06.2019	liegt bei
14	AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A., RENAULT	114566142 J/ HD; 114566142 J/ HD	42	18.06.2019	liegt bei
15	TESLA MOTORS	120564035 K/ HD	35	18.06.2019	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

Einzelheiten zum Antrag vom

Datum 18.06.2019

Es wird geändert

Verwendungsbereiche wurden aktualisiert: 1 - 7 und 9 - 11

Es wird hinzugefügt

Radausführungen wurden ergänzt: 12 - 15



Cinibulk

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025
Wien, 18.06.2019
HOT