

Der Unterzeichner: **Dipl. Wirtsch.-Ing. Thomas Kaeser**  
 bestätigt hiermit, daß das unten beschriebene Fahrzeug  
 Vorstandsvorsitzender

0.1. Fabrikmarke: **KAESER**

0.2. Typ: **MobilairO1A**  
 Variante: **0500.MT.HNA1,**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **M20**

0.4. Fahrzeugklasse: **O1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

**KAESER KOMPRESSOREN SE**  
 Carl-Kaeser-Str. 26  
 DE - 96450 Coburg

0.6. Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder: **an Front, linke Seite**

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnr.:  
**in Wanne, rechte Seite, vorne**

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **---**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WKA0N0500H6074745**

mit dem in der am: **08.09.2016**  
 erteilten Genehmigung: **e1\*2007/46\*0906\*05**  
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr  
 in Mitgliedsstaaten mit  
 zugelassen werden kann.

**Rechts-/Linksverkehr**

**Coburg,** **19.05.2017**  
 (Ort), (Datum)

  
 (Unterschrift)

**Allgemeine Baumerkmale**

1. Anzahl **1** der Achsen:  
 1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: **2** und Rder:  
**---**

**Hauptabmessungen**

4. Radstand: **2460** mm  
 4.1. Achsabstände: **---** mm  
 5. Länge: **3190** mm  
 6. Breite: **1220** mm  
 7. Höhe: **1155** mm  
 10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhangvorrichtung und dem Fahrzeugheck: **3145** mm  
 11. Länge der Ladefläche: **---** mm  
 12. Hinterer Überhang: **685** mm

**Massen**

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **475** kg  
 13.1. Verteilung dieser Masse auf **44** kg Stützlast:  
 Achse 1: **431** kg  
 Achse 2: **475** kg

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **570** kg  
 16. Technisch zulässige Hchstmassen **60** kg  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse **510** kg  
 in beladenem Zustand:  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse **---** kg

16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: **---** kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **60** kg

**Höchstgeschwindigkeit**

29. Höchstgeschwindigkeit: **140** km/h

**Achsen und Radaufhängung**

30.1. Spurweite jeder gelenkten Achse: **---** mm  
 30.2. Spurweite aller übrigen Achsen: **1040** mm

31. Lage der Hubachse(n): **---**  
 32. Lage der belastbaren Achse(n): **gleichwertiger Aufhängung: nein**  
 34. Achse(n) mit Luftfederung oder Reifen: **145/80 R13 78N**  
 35. Reifen-/Radkombination auf Felgen: **4Jx13 H2 / ET30**

## Brämsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: ---

## Aufbau

38. Code des Aufbaus: DC20

## Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung:  
Zugdeichsel: E1 55R-010266\*00 ---

Zugeinrichtung: ---

Zugöse / Kugelkupplung: siehe Zugdeichsel ---

45.1. Kennwerte: Zugdeichsel: D: 7,2 / V: - / S: 100 / U: - ---

Zugeinrichtung: Zugdeichsel ---  
Zugöse / Kugelkupplung: siehe Zugdeichsel ---

## Verschiedenes

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften  
für die Beförderung gefährlicher Güter: nein

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:  
Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: SG

52. Anmerkungen:  
Zu 44. und 45.1: auch zulässig Zugöse / Kugelkupplung:  
E1 55R-010159\*00 D: 14,95 / V: - / S: 120 / U: -  
E1 55R-011737\*00 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -  
- - -  
- - -  
- - -  
- - -

Zu 51: SDAH Arbeitsmaschine Kompressor

## Vermerke des Herstellers

- - -  
- - -

# KAESER KOMPRESSOREN

KAESER KOMPRESSOREN SE  
Carl-Kaaser-Str. 26  
GERMANY - 96450 Coburg  
www.kaeser.com

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО за комплектовани превозни средства  
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ pro úplné vozidlo  
EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING For færdigbygget køretøj  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ Για πλήρη οχήματα  
EC CERTIFICATE OF CONFORMITY For complete vehicles  
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE Para vehiculos completos  
EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT komplektsetele sõidukitele  
EY-VAAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS valmiiden ajoneuvojen osalta  
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE Véhicules complets  
EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT teljes járművek részére  
CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE per veicoli completi  
EB ATTIKTIES LIUDIJIMAS Komplektinés transporto priemonės  
EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS Pabeigtiem transportlīdzekļiem  
CERTIFIKAT TA' KONFORMITÀ TAL-KE Għal vetturi kompluti  
EG-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING voor complete voertuigen  
CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE Dla pojazdów kompletnych  
CERTIFICADO CE DE CONFORMIDADE Veículos completos  
CERTIFICATUL DE CONFORMITATE CE Pentru vehicule complete  
OSVEDČENIE ES O ZHODE Pre dokončené vozidlá  
ES-CERTIFIKAT O SKLADNOSTI Za dokončana vozila  
EG-INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE För färdigbyggda fordon