

Beilage 4.**Certifikat Nr.**

für den Lokomotivkessel Nr. des Inspektionsbezirks

Derselbe ist im Jahre angefertigt von

probirt mit Atmosphären Ueberdruck und gestempelt zur Benutzung für
Atmosphären Ueberdruck am in und bestimmt zu

Des Kessels Material ist

die Form, die Dimensionen und die Wandstärken des Kessels sind folgende:

Die Heizfläche beträgt: Quadratmeter.

An Sicherheitsapparaten sind angebracht:

. Sicherheitsventil nachstehender Dimensionen und Belastung

Lichter Durchmesser Millimeter

Durchmesser der Dampfdruckfläche Millimeter

Breite der Verschlussfläche Millimeter

Hebellängen Millimeter

Belastungsgewicht Pfund, entsprechend einer Belastung

von Atmosphären Ueberdruck.

Zwei Wasserstandszeiger, bestehend in

Ein Manometer.

Die Speisung des Kessels geschieht durch

Wer einen lokomobilen Dampfkessel bleibend oder vorübergehend in Betrieb nimmt, hat den bestehenden allgemeinen polizeilichen Bestimmungen über die Anlegung und den Betrieb von Dampfkesseln nachzugehen und der zuständigen Polizeibehörde, sowie dem Techniker des Bezirks den jedesmaligen Betriebsort der Lokomobile sofort anzuzeigen.

. den 18

Der Techniker.