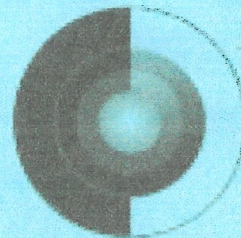


Prüfbescheinigung

Kleine Wasserfahrzeuge –
Betrieb und Prüfung der Flüssiggasanlagen in Booten
DVGW – Arbeitsblatt G 608



DVGW

A. Neuinstallation/Erstabnahme

Teil 1: Dokumentation der Flüssiggasanlage

1. Boots-Hersteller: Werft von Kiehn, Hamburg

Boots-Typ: Hafenschlepper

Boots-Nr.: Hg. D 10299

2. Gasversorgungsanlage:

Flaschen-Halterungen für 2 Flaschen bis Größe 11 kg

Aufstellung auf Deck: ja nein

Aufstellung in nur von oben aus zugänglichem
Flaschenkasten: ja nein

3. Betriebsdruck der gesamten Anlage: _____ mbar

Betriebsdruck-Aufkleber angebracht: ja nein

Druckregelgerät:

Hersteller:	Herstelljahr:	Ausgangsdruck: mbar	Nennleistung: kg/h	CE-/DVGW-Nr.:
-------------	---------------	------------------------------	-----------------------------	---------------

Einrichtung gegen Überdruck: ja nein

Schlauchleitungen:

Anzahl: <u>2</u>	verwendete Längen: <u>60 cm + 100 cm</u> cm	Herstelljahr(e): <u>2025</u>
------------------	--	---------------------------------

4. Rohrleitungsmaterial: Stahl Edelstahl Kupfer

Rohrleitungen gemäß G 608: ja nein

Bei Installation von Kupferrohren mit Schneidringverschraubungen auszufüllen.

Als Einrichter bestätige ich, daß alle Schneidringverschraubungen der Kupfer-
rohre mit Einsteckhülsen verarbeitet worden sind.

MICP OEM →
Name des Einrichters

23 JULI 2025
Unterschrift/Datum

5. Geräteanschluß gemäß G 608: ja nein