

GENEHMIGUNG

Die Swiss Safety Center AG als gemäss Art. 15 der Verordnung über das Inverkehrbringen und die Marktüberwachung von Gefahrgutumschliessungen (SR 930.111.4, GGUUV) bezeichnete Konformitätsbewertungsstelle erteilt hiermit dem Unternehmen

Gasitech Industrie- Gas- Handelsgesellschaft mbH Am Heideberg, D-16818 Walsleben

die Genehmigung als

Betriebseigener Prüfdienst (IS) nach 1.8.7.6 RID/ADR



für folgenden Geltungsbereich

Wiederkehrende Prüfung an Druckgefässen und Flaschenbündeln mit nationaler Schweizer Stempelung (M-Stempel) nach 6.2.3.5.1 RID/ADR sowie Sichtprüfung an Taucherflaschen nach SDR, Anhang 1, 4.1.4.1 (P200) am Standort Walsleben.

Der Geltungsbereich umfasst ausschliesslich die wiederkehrende Prüfung an landesspezifischen Druckgefässen der Schweiz und gilt nur für den genannten Standort und folgende Prüfverfahren:

- Wasserdruckprüfung und Ultraschallprüfung nach EN 1968 bzw. EN 1802
- volumetrische Ausdehnungsprüfung nach EN ISO 11623
- wiederkehrende Prüfung von Flaschenbündeln nach EN 15888:2014
- Schallemissionsprüfung nach EN ISO 16148:2016

Das Unternehmen verfügt über ein zugelassenes Qualitätssicherungssystem und erfüllt die sich daraus ergebenden Pflichten. Durch geeignete Prüfeinrichtungen und ausgebildetes, sachkundiges Personal ist sichergestellt, dass die Voraussetzungen für die ordnungsgemässe Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen an ortsbeweglichen Druckgeräten erfüllt sind. Das Unternehmen ist somit berechtigt, die von ihm im Rahmen des oben beschriebenen Geltungsbereichs überprüften Druckgefässe mit den abgebildeten Zeichen zu versehen:

CH  bzw. CH 

Prüfgrundlagen: RID/ADR 1.8.7.6

Prüfbericht Nr.: 5'412'332 vom 6. Mai 2018

Genehmigung Nr.: 4'206'690, Rev.1

gültig bis: 28. Februar 2022

Die regelmässige Nachprüfung durch die zuständige Prüfstelle ist Voraussetzung für Aufrechterhaltung der Gültigkeit (1.8.7.6.3 RID/ADR).

Wallisellen, 9. November 2018

Swiss Safety Center AG


Wolfgang Helbling
Leiter Inspektion Gefahrgut




Samuel Aeppli
Sachverständiger Druckgefässe