

ZERTIFIKAT

betriebseigener Prüfdienst „IS“

gem. 1.8.7.7 ADR/RID i.V.m 6.2.2.12 und 6.2.3.6 ADR / RID

Registrier-Nr.: D/1637/2023-0462/IS-F rev.1

Name und Anschrift: Gasflaschenwerk Grünhain GmbH
Steinmüllerstraße 1
D-08344 Grünhain

Produktionsstätte: Gasflaschenwerk Grünhain GmbH
Steinmüllerstraße 1
D-08344 Grünhain

Die Bescheinigung als betriebseigener Prüfdienstes gilt für Druckgefäße der in Anlage 1 aufgeführten Baumusterzulassungen für die:

- Überwachung der Herstellung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.3 im ADR / RID
- erstmalige Prüfung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.4 im ADR / RID
- wiederkehrende Prüfung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.6 im ADR / RID
- Dichtheitsprüfung gemäß Unterabschnitt 1.8.8.4 im ADR / RID

Das Unternehmen verfügt über:

- geeignete Fertigungs- und Prüfeinrichtungen
- sachkundiges Personal

Die Voraussetzungen für sachgemäße Tätigkeiten und die damit verbundenen Prüfungen an Druckgefäßen gemäß der Anlage 1 sind erfüllt.

- Der Hersteller ist nach Prüfung der Voraussetzungen berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs hergestellten und vom betriebseigenen Prüfdienst geprüften **Druckgefäße** mit der Kenn-Nummer der SGS-TÜV Saar GmbH und dem Kennzeichen des betriebseigenen Prüfdienstes wie folgt zu kennzeichnen:

1637

Prüfgrundlagen: RL 2010/35/EU - ODV ; ADR / RID 2023 - GGVSEB

Prüfbericht- Nr.: 20231108-GGU-21761-6726749-100

Gültigkeit des Zertifikates: 20.10.2026

Die regelmäßigen Nachprüfungen durch die Inspektionsstelle ist Voraussetzung für die Gültigkeit dieses Zertifikates.

Kaiserslautern, den 08. November 2023



SGS-TÜV Saar GmbH

Benannte Stelle 1637

Dipl.-Ing. (FH) Olaf Schäfer

SGS-TÜV Saar GmbH Heidenkampsweg 99 D-20097 Hamburg t +49 40 30101-0 f +49 40 30101-938 www.sgs-tuev-saar.de

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.
This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Geltungsbereich Herstellung (ADR/RID Unterabschnitt 1.8.7.3 und 1.8.7.4):

BMZ-Nr.	Norm	Beschreibung
1637-2014-0101-BMZ-F-0	EN 1442:2006 + A1:2008	Geschweißte Flasche aus Stahl für Flüssiggas (LPG)
1637-2014-0119-BMZ-F-0	EN 13322-1:2003 + A1:2006	Geschweißte Flasche aus Stahl
1637-2014-0120-BMZ-F-0	EN 13322-1:2003 + A1:2006	Geschweißte Flasche aus Stahl
1637-2015-0141-BMZ-F-0 rev.1	EN 14140:2003 + A1:2008	Geschweißte Flasche aus Stahl
1637-2015-0147-BMZ-F-0	EN 1442:2006 + A1:2008	Geschweißte Flasche aus Stahl
D-1637-2018-0257-BMZ-F-0	EN 1442:2006 + A1:2008	Geschweißte Stahlflasche 19,6L
D-1637-2018-0261-BMZ-F-0	ISO 4706:2008	UN-Geschweißte Stahlflasche für Kältemittel
1637-2021-0411-BMZ-F	EN 13322-1:2003 + A1:2006	Wiederbefüllbare geschweisste Gasflasche aus Stahl
1637-2021-0412-BMZ-F-rev.1	EN 14140:2003 + A1:2006	Geschweisste Stahlflasche
1637-2022-0434-BMZ-F	EN 1442:2017	Geschweißte Stahlflasche für Propan/Butan
1637-2022-0435-BMZ-F	EN 13322-1:2003 + A1:2006	Geschweißte Stahlflasche für Kältemittel
D/1637/2023-0451/BMZ-F	ISO 4706:2008	UN - Geschweißte Stahlflasche

Geltungsbereich wiederkehrende Prüfung (ADR/RID Unterabschnitt 1.8.7.6):

Norm	Beschreibung
EN ISO 10460:2018	Gasflaschen – Geschweisste Gasflaschen aus Aluminiumlegierung, Kohlenstoffstahl und Edelstahl – Wiederkehrende Inspektion und Prüfung
EN 1440:2016 + A1:2018 + A2:2020 (ausgenommen Anlage C)	Wiederkehrende Prüfung von Flaschen für Flüssiggas (LPG)
EN ISO 11623:2015	Wiederkehrende Prüfung von Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen
EN 16728:2016 + A1:2018 + A2:2020	Wiederkehrende Prüfung von Flaschen für Flüssiggas (LPG) Flaschen mit alternativer Gestaltung und Konstruktion gem. EN 14140 geschweißte Flaschen aus Aluminium Flaschen aus Verbundwerkstoffen
ISO 10460:2018	Gasflaschen – Geschweisste Gasflaschen aus Kohlenstoffstahl – Wiederkehrende Prüfung

